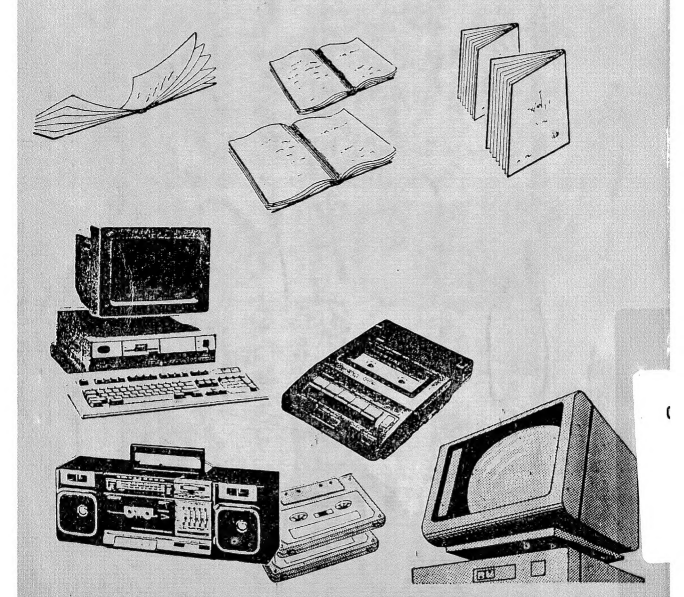
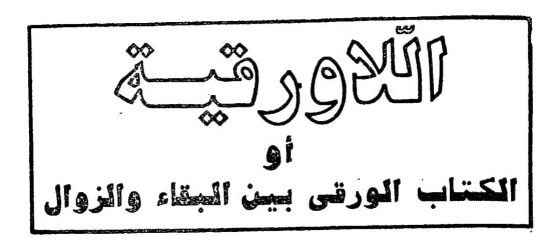
# اللاق و النوال المورقي بين المبقاء والزوال

# دكتورسيني عبدارهمن الشيمي





# وكتورسيني عبارحمن الشيني

الطبعة الأولى ١٤١٣هـ- ١٩٩٢م

## الإهـــداء

إلى الذين يقسر أون اكثر ممسا يتكلمسون أو يكتبسون

\* 🔸 \*

## المتسويات

الصفحة	الموضـــوع
0	
11	
10	الفصل الأول: الكتاب ألورةي بين الزوال والبقاء
	الفصل الشانى: من الاسترجاع الببليوجرافي إلى استرجاع
40	النحص الكامل النحص
	الفصل الشالث: المكونات الإدارية والمادية والفنية لتقنيات
०९	المسلومات
	الفصل الرابع: التغير التقنى وأثره على مؤسسات المكتبات
**	والمعلومات: تدرج أم تغيير جذرى
٨٣	الغصل الخامس: المنظور الاقتصادي والاحتماعي للمعلومات
1+0	الفصل السادس، الأمناء أو المكتبيون واللاورقية
149	الفصل السابع: الأمية الحاسوبية ومقاومتها
149	الفصل الشامن: المرب وتقنيات المعلومات اللاورقية
124	الفصل التاسع : مستقبل تقنيات المعلومات في العالم العربي
170	خاتمـة أو مسؤولية رجال المكتبات والمعلومات
140	قائمــة مصادر ومراجع الكتــاب
	« ملحــق » مصطلحات اللاورقية :
144	(مسرد لأهسم المصطلحات مع تعريفات لها)

## يسم الله الرحمن الرحم الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله ، ويعد · ·

## تقسسنام

شاع فى الفترة الاغيرة مصطلح « اللاورقية » للدلالة على اتجاه فكرى يرى أى الحقبة الورقية ، أو سنوات استعمال الورق كوسيط اتصالى ، فى السكتابة والقراءة والأنشطة البحثية والفسكرية ، بل وفى التعامل فى مختلف الأنشسطة الحياتية والاجتماعية والاقتصادية قد أشرفت على النهساية ، ذلك أن الوسائط الالسكترونة كالحواسيب ، والمصغرات بصفة عامة ، والأقراص المسكتنزة بصفة خاصسة ، سوف تواصل التقليل من استخدام الورق الى أن تقضى على الحاجسة إليه نهائيا ،

والحقيقة أن بقاء الورق أو نهايته أمر يقع ضمن القضية الأوسع للتقنيات الحسديثة والمتغيرات التى أحسدثتها • وقضية المتغيرات التى أحسدثتها • وقضية لا ينتهى البحث المحديثة ، ودورها في حياة المجتمعات المعاصرة ، قضية لا ينتهى البحث فيها ، لأنها تتعلق بعناصر تتجدد باستمرار وتتفاعل مع حيواب ألماس اليومية وتصاحبهم أينما حلوا •

وتحتل تقنيسات المسلومات موقع القلب من هسذه القضية ، إذ أنها تتخلل كافية التقنيات ، بل وتمثل مدخل جوهريا في كل منها .

وقد عواج الموضوع في االغة العربية - على قلة ما كتب فيه - من جانب أكثر من فئة يتصل عملها أو اهتمامها « بالمعلومات ، ومن ذوى تخصصات موضوعية متنوعة ،

وتعد الدراسة التى بين أيدينا تمثيلا لوجهة نظر متخصصى الكتبات والمارسين لها ، وبخاصة أنهم أكثر الناس تأثراً بالتطبيقات التقنية وآخر الناس صوتا في العديث عنها •

وبداية فان كاتب هـذه الدراسـة يعترف أنه حسب التصنيفات الشائعة ــ أقرب إلى المحافظين أو التقليديين ، يؤثر عدم الجرى وراء الجديد والمستحدث لجرد أنه جديد ومستحدث • وكان ــ وما يزال ــ يؤمن بأننا لــم نعش عمــر الكتاب المطبوع بعــد ، وأن الحاجة الى الاستفادة منه هي الاكثر الحاحا •

لكته «يفيق » على مشهد التقنية وتغلغلها الدى لا يقاوم ، وبنخاصة أن التقدم المهنى والاجتماعى يستلزم استثمارها والاستفادة منها ، وتتجسم أهمية القضية بل وخطورتها عندما نرى بعض ماداننا العربية تقبل فى نهم شديد على استيراد التقنيات دون سياسة توجه إدخالها واستيعابها ،

وهنا كان الاحساس شديدا بالحاجة الى ورقة علم أطراف قضية تقنيات المعلومات ، وعرض الجوانب المختلفة للتحول التقنى ، بعدف أن تكون لدى العاملين في المجال أو الذين بيدهم صناعة أو اتخاذ القرار قيما يبخض مؤسسات المكتبات والمعلومات دليلا للإحاطة بالقضية ككل ، وهو ما يسساعد بإذن الله على الفهم الاوضح للتطبيقات المجزئية وظروف كل حالة على حدتها ،

وقد سبق الكاتب طرق الموضوع ذاته فى شكل مقال منذ ثلاث سنوات تقريبا(١) ، إلا أنه منذ ذلك المين ، وهو يزداد - من خلل ما أضيف له من قراءات وما احتك به من خبرات \_ اقتناعا بالمعالجة الموضوع •

#### 李泰

د (۱) حسبنى عبد الرحين الشيبى « نحن واللاورتية » • عالم الكتب ، مج ١١ ، ع ١ (رجب ١٤١٠ هـ يناير ١٩٩٠) ص ٢٨ - ٣٧ .

لقد لاحظ أحد الدارسين تعدد المسميات التي نستخدمها للدلالة على طبيعة العصر الجديد ، وكأنما كل انسان لديه مصطلحه التعبير عن سماته التقنية الغالبة ، فمنها مثلا : مجتمع ما بعد العصر الصناعي ، ومنها ما هو أكثر وضوحا مثل : عصر المعلومات ، وثورة لالكترونيات الدقيقة Micoreloctronics وهناك مسميات تستخدم التعداد مثل الذات الثان Second Sell والموجة الثالثة ، والجيل الخامس وكل منها ترصد وجها من أوجه التغير التقني ،

ويمكن أن نضيف مسميات تتصل بنوعيات الأوعية منها المجتمع اللاورةى والحضارة اللاورقية وعصر اللاورقية ، واللاورقية (مجردا) •

ويرجع تفضيل المصطلح الأخديد ، واختيساره عنوانا للكتساب ، لإحساس المؤلف أننا من المجتمعات التى قد لا تحسم فيها عمليسة التحول نحو التطبيق الالكترونى بسهولة ، كما أن الحضارة الورقيسة المطبوعة حكما أشرنا من قبل حلم تستنفد لدينا أغراضها بعد ، وهو ما قد يعطى عنوان «نحن واللاورقية» بعضا من إيحاءاته •

وبعد ، فقد قدر لؤلف هذا الكتاب أن يعيش تجربة بعض كتابنا الذين كانوا يسلطرون أو يؤلفون تحت أزيز الطائات أو طلقات المدافع خلال وجودهم في أوربا أثناء الحرب العالمة الثانية • أد شاء الله أن يمضى بعض الجهد في هذه الدراسة في أجلواء لياني حسرب الخليج مع انتظار صفارات الانذار التي كانت تدوى في مدينة الرياض

Mosco Vincent, "Whose computer revolution is it ? Infomation Technology and Libraies. (December 1988) P. 342.

علصمة السعودية بين الحين والآخر لتختلط معالجة الاوراق بفيض من التأملات .

والآن أنظر الى سده الحرب ونتائجها ، فأراها سكما يراها غيرى س أكبر الكوارث التى هلت بأمتنا منذ عام ١٩٦٧ ، على الأقل ومم تقدرنا المائسباب والملابسسات التى طرحت تصليلا لتك الأزمة القاسية ، فإنه في الجانب الذي يخصنا كأمة من المسؤولية يمكن للرؤية المتفحصة أن تقع على سبب رئيسي هنو بعندنا عن المتق والحقائق في تحكيم أورنا •

ان تحكيم الحق والانصاع للرشد لا يتأتى الا بالاستندام الأمثل للحقائق والعلومات ، وليس للأمانى والرغبات ، وفي هذا السياق الوجز يكون تعاملنا مع تقنبات المعلومات وتقييمنا لدورها .

#### \* \* \*

إنى أشكر الأخوى الدكتور صالح المسند الاستاذ المساعد للمكتبات والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الاسلامية ( وتلميذى السابق ) والاستاذ جمال الفرماوى المستسار الفنى بمكتة الملك عبد العزيز السامة ( بالرياض ) تعليقاتهما وملاحظاتهما القيمة على موضوع هذا الكتاب في شكله « المقالى » ، وأذكر بالتقدير ملاحظات أخى وزميلى الكبير الاستاذ الدكتور حشمت قاسم ( كية الآداب حامعة القاهرة) صاحب الدور الريادى البارز في المجال ،

كما لا أنسى أن أشكر الأخ الأستاذ أحمد داود بجامعة الدول العربية الدذى تحمل من خلال النسخ مشتة نحويل بعض الصفحات التى تداخلت محتوياتها وتمددت تعديلاتها التى سطور مقروءة في هذا الكتاب •

أدعو الله سبحانه أن يتقبل ما قدمت من جهد ، وأن يعفر لى ما قصرت ، وأن يحقق به نفعا وخيرا لأمتنا ، وهو القادر على ذلك ، وهو خير مسؤول ، وصلى اللهم على نبينا محمد ،

## حسنى عبد الرحمن الشيمي

۲۵ ربيع أول ۱६۱۳ هـ ۲۳ ســـبتمبر ۱۹۹۲ م

#### تموـــــد

## مؤسسات المكتبات والمعلومات في مواجهة التغير

مع أن للإنسان فطرة ثابتة الجوهر ، فيان من خواص فطرته القابلية للتطور على الدوام ، والتطور هو أيضاً أبرز ما فطرته ، وأشد ما يميزها عن فطرة الحيوان ، إنها بقول آخر خاصة مرونة مكتت الإنسان أن « يواجه البيئة المادية في جميع ظروفها ، فيسميطر عليها في النهاية على نحو من الأنحاء »(١) .

ومن هنا فسلا عجب أن نرى التاريخ الإنساني يتوالى فى سلسلة لا تتوقف من حلقات التطسور أو التغير • « وفى بعض فتسرات التاريخ كان التقدم بطيئا وتدريجيا وفى بعضها الآخر كان أكثر سرعة وفجائية فهناك دائماً عوامل اقتصادية وإجتماعية وإنسانية وتقنيسة تحسدد ما يمكن الوصول إليسه فى وقت بعينسه •

ويبدو أننا نعيش حقبة من الزمن تميل فيها التغيرات الى السرعة والمناجأة «(٢) وينظر البعض تحديدا الى الجرء الأخير من القرن العشرين ، فيرى الحياة فيه أكثر تعقيدا مما كان يتوقع أى انسان منذ عشرين عاما خلت .

وقد يكون هذا « التعقيد » نتاجا طبيعيا لأن التغير التقنى الذى طرأ على حياتنا تغير مركب بمعنى أنه تضمن كثيرا من « التجديدات العظيمة » التى تحدث حد تقريبا حق نفس الوقت مضلفة تأثيرا

 <sup>(11)</sup> محمد قطب • العطور والثبات في حيساة البشر • يتبت : دار الشروق ٤ ١٢٩٧ هـ - ١٢٥٧ • من ١٤٥٠ ٥.

Over myer, La Vahn. «Deus ex machina» ((1)
(in) Shera, Jesse H. Introduction to library science. Littleton
Colorado, Libraries Unlimited 1976. P. 103.

متلاهما synergistic وطفريا بالفعل على إنتاج السلع والخدمات (٣) •

وتعد خدمات المكتبات والمعلومات من أكثر المجالات تأثرا بما يحفل به هدذا القرن من تغيرات ، أظهرها للعيان التغير التقنى الدى سبقت الإشارة الى بعض خصائصة • ويفصل جون كوربين John Corbin في هذه الخصائص منبها المكتبيين «وغيرهم» الى ضخامتها فيقول:

« لايدرك كثير من المكتبين إدراكا كاملا أنهم فى خصم ما لا يعد ثورة واحدة أو ثورتين ، وانما ثلاث ثورات متزامنة ، تغذي كل منها الأخرى ، وعندما تأتلف أو تتحدد هذه الثورات فانها تصبح كاسمة ومؤلة مثلما كان حال الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر ،

وأول هذه الثورات هى ثورة الحاسوب التى بدأت جديا فى أعقاب الحرب العالميسة الثانية ، وتطورت كبنية تحتيسة أوليسة للقطاعات الحسكومية ، والتجارية ، والصناعيسة ، والترويحية ، والمتجات الاستهلاكية ، والكتبات ، والقطاعات الاجتماعية الأخرى •

أما ظهور الثورة الثانية ــ ثورة المعلومات ــ فقد أتى متزامنا مع تورة الحاسوب ، في أعقاب الحرب العالمية الثانية أيف ، حتى اذا ما أقبلت أيامنا هذه ، وجدنا المجتمع وقد أصبح معتمدا على المعلومات مساقا بها .

وقد ظهرت آخر الثورات الشلاث بسرعة ، آلا وهي نسورة الاتصالات ، بعد تطور الحاسوب والتقنية المرتبطة به ، وما هيأته من إمكانية النقل الفورى للإشارات البرقية والصوتية في أي مكان من

Doctor, Ronald D. «Information technology and social equity (7) confronting the revolution» Journal of the American Society for Information Science 42 (3) April 1991) P. 217.

المالم • أثرت التطورات السريعة في هذه المجالات الثلاثة على أعمال الناس وعلى حيواتهم ومنظماتهم وبالتالي على المجتمع ككل •

ويصل كوربين بعد ذلك إلى استنتاج أظنه غير مبالغ فيه حين يقرر « أن المجتمع دَما نراه اليوم سوف ينهار في ظرف ساعات اذا اختفت الحواسيب والمعلومات والاتصالات على حين غرة ١٠٥٠) •

وعند معالجتناف هـذا السكتاب لجوانب التغيير السذى أحدثته « التورات » التقنيه بادرت قضية الكتاب الورقى لتحتل المقدمة من حيث جدارتها بالاهتمام ، وكان الانتقال بعد ذلك الى استرجاع النص المنامل أمرا منطقيا ، ذلك أن هـذا التطور الأخير هـو حجر الزاوية فى زحزحة الوعـاء الورقى عن سيطرته المتقـة على المكانة الأولى التى احتلها بين أوعية المعلومات ، ثم توقفنا عن الاسـترسال فى عرهى التقنيات فى محاولة لترشيد التغيير « ان صح التعيير » ،

بعد ذلك تم التناول لمكونات المسكتبة « التقنية » والمتغيرات التى طرأت عليها ، ولأن هذه المتغيرات ذات علاقة وثيقة بالنفقات والنمويل كان من المناسب رؤية خدمات المسكتبات والمعلومات من خسلال المنظور الاقتصدادى والاجتماعى للمعلومات ، وحظيت مسائلة التحول عن الخدمات المجانية للمكتبات والمعلومات بمزيد من الاهتمام .

ولعل مجىء دراسة دور الأمناء أو المكتبيين متأخرا نسبيا له مغزاه من حيث معالجة هذا الدور الرئيسي في ضوء ما سبق الاحاطة به من عناصر البيئة الجديدة التي يواجهها ، أو التي عليه أن يتعامل بشكل ايجابي معها ، وقبل الانتقال إلى توصيف الواقع العربي فيما يتعلق

Corbin, Jhon. «The education of librarians in an age of information technology» Journal of Library Administration, Vol. 9, No. 4. P. 77.

بتقنيات المعلومات عرجنا على قضية « الأمية الحاسبية » وأهمية الا تضاف الى « أمياتنا » الأخرى !

وفى محاولة متواضعة ، ولعلها بفضل الله مخلصة ، للاسهام فى علاج سلبيات الواقع العربى فى مجال المعلومات استوعب السكتاب مجموعة من المقترحات التى لم تقتصر على اجتهادات المؤلف فحسب ، وانما اشتملت على ثمرة دراسات أخرى لذلك الواقع .

# الفصلالأول

## الوسيط الورقى ( الكتاب ) الى زوال ؟

سبحان من يغير ولا يتغير ٠٠

قبل ثلاثة عقود من الزمن أو يزيد ، تفتحت مداركنا -- ونحن فى مقتبل الدراسة الجامعية حلى مزايا الكتاب المطبوع يعرضها أساتذتنا فى قسم المسكتبات والوثائق ( الوثائق والمسكتبات آنذاك ) ونتلقساها باقتناع بدا أثره على مؤلف هذا الكتاب فى أكثر من إسهام فكرى(١) ، وكان أبرز هذه المزايا هو أن أشكال المواد التى تحمل السكلمة ( كتب حوريات حصف حده اليخ ) تتسم بالسهولة فى حملها ونقلها بالرغم مما قد يكون فيها من محتوى فكرى ضخم ،

وتتسم برخص التكلفة وبخاصة مع اتساع نظام التوزيع ٠

كما تتسم بيسر الاستخدام • حيث لا يحتاج القارى • نى وسيط لقراءتها • اذا توفرت له القسدرة على القراءة ( بمعنى فسك الرموز أو الحروف ) •

وتوفر الأوعية المطبوعة خصوصية الاستخدام أو الاستفادة • فالقارى و يمكنه أن يحدد بنفسه : متى يقرأ ، وأين ، وأي جزء من كتاب ، أو مقال من مجلة • كما أن مدى السرعة في القراءة يعتمد أساسسا على الغرض من القراءة ( بحث أو اطلاع سريع أو تسلية • • • الخ ) •

<sup>(</sup>١) راجع مثلا : حسنى عبد الرحمن الشبيس ، « التكليلية في استخدام الكتب والمواد الأخرى في المكتبة المدرسية » ، مسحيفة المكتبة ، مج ٨ ، ع ٢ (أبريل ١٩٧١) من ٤٧ - ١٥٤ هـ

وتحقق عملية التعليم أو التثقيف الذاتى: فالكتاب أكثر الوسائط الناقلة للأفكار تحقيقاً للتعلم أو التثقيف الذى يعتمد على الموقف الفردى (وليس الجماعى) •

وقد ظل الكتاب باعتباره وسيطا مفضلا لحمل المطومات والمعارف ـــ ولعسله مازال ـــ ذا أسبقية على الوسائط الأخــرى •

إلا أننا نجد تنبؤات كثيرة عبر السنين حول التخلى عن المنتجات الورقية وقد توالت هذه التنبؤات فى السنوت الأخيرة متشرة بمقدم مجتمع المستقبل الذى يمكن أن نطلق عليه المجتمع اللاورقي raperiess society وهو مجتمع يتضاءل فيه صحب تلك التنبؤات حدور الكتاب الورقي ( المطبوع ) أو يختفى كلية ، وبدا أن لاصحاب هذا الاتجاه العلبة فيما يكتب أو ينشر ، بينما لا يعبر عن الاتجاه المقابل أو المعارض إلا عدد محدود ، أما الفريق الثالث وهم الذين تبنوا المسلك الحذر « لننتظر ونرى » فانهم يقزون بالتغيير ومقدمه ، اكتهم يختلفون فقط حول مدى قرب نهاية الحقبة الورقية من جانب وإمكانية الاستغناء المسكل عن النتجات الورقية من جانب وإمكانية الاستغناء السكلي عن النتجات الورقية من جانب آخر ،

وفى محاولة للإحاطة بالجوانب المختلفة للموضوع فإننا نسهض للاتجاهات الثلاثة فيما يلى:

## أولا: المبشرون بأفول العصر الورقي

هناك غير واحد حملت كتاباتهم ارهامات تحول المكتبات عن استعمال الورق ( و الا أن « ف و و لانكستر F.W. Lancester » يعد من

<sup>(</sup> الذي كتب في سنة ١٩٦٢ الذي كتب في سنة ١٩٦٢ الذي كتب في سنة ١٩٦٢ بحثا بعنوان مكتبة عام ٢٠٠٠ A Llibrary for 2000 AD. ٢٠٠٠ و عن من رو المسلمة ١٩٦٥ كتاب المستقبل المستقبل المستقبل Libraries of the future واجسع حداد المستقبل

أبرز الأسماء التى ترد الى الذهن عند الحديث عن قضيه اللاورقية ، أو التحول التقنى للمكتبة نحو «الالكترونية » • وى كتابه الدى أصدر عام ١٩٧٨ بعنوان « نحو نظم لاورتية للمطومات » (١) وضع نصور اللكيفية التى ستحل بهما التقنيات الحديثة محل الورقيات أو المطبوعات ، ومع أن تلك التقنيات لم تكن وصلت الى ما وصلت اليه بعد صدور كتابه هذا ، فان المؤلف حذر من الركون الى الوضع التقايدي سمكتبات ، وطالب الأمناء أو المكتبين بالمسارعة الى التخلص من جمود الدور المتحفى للمكتبات ، ومن المقيد بمفسر نامكتبة تحدده جدران مبانيها ، التحفى للمكتبات ، ومن المقيد بمفسر نامكتبة تحدده جدران مبانيها ، طيث سيكون لها ما هو أكثر من مجموعاتها الذاتية ، ويرى تبعا لذلك أن علم المكتبات لم يعد يعرف بعبارة « ماذا يجرى في المكتبة • • » (٢) •

وبالنسبة لمحتوى المحتبة من المعلومات ، فقد توزعت فى الوضع المتوقع على ثلاثة أنواع من ملفات المعلومات تعكس أولويات المحتبة كنظام للمعلومات : فالوثائق ذات الاهتمام الجارى الملح تكون فى ملفات رقمية تحت الطلب ، فى حين تخترن الوثائق ذات الاهتمام الجارى ، ولكن بدرجة أقل ، فى ملفات اختران رقمية ، ثم تأتى بعد ذلك المعلومات

Soilon, Gerard. «Thoughts about modern retrieval technologies. so information Services and Use 8 (1988) P. 107, 112.

وهناك أيضا ارهاصات أسبق زمنيا وأن كانت لم تصل الى نفس القدر من وضوح المعالم مثل:

Gaselse, Stephen. «The aims of bibliograpwy». The library 4 th series: Will (1932 . . 3) P. 248.

عن : حورية ابراهيم مشالى «نحو تأصيل منهوم الببليوجرانيا الحصرية» حولية المكتبات والمعلومات ، مج ٢ (١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م ) ص ١٧ -- ١٤ لمارية المكتبات والمعلومات ، مج ٢ (١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م )

New York: Academic Pr. 1978.

الأقل جريانا فى أهميتها فتختزن فى المصغرات • وبذلك لا يتبقى مكان للشكل الورقى بين مجموعاتها بالرغم من أن كثيرا من المعارمات التى تختزن يمكن ان تأتى فى شكل مطبوعات ورقية •

الاستثناء الذي يسمح به من يشايعون رأى « لانكستر » هـو بقاء لبعض المكتبات في طبيعتها التقليدية ، لكنه بقاء آفرب للبقاء الأثرى كالقول « إن من المؤكد أنه ستظل هناك حاجة الى قيام معض المكتبات أو آجزاء من المكتبات بتحقيق هدف الحفظ Arcrival goal للاحتفاظ بالكتب والمعلومات الأخرى للخلف أو الأجيال الملاحقة ١٨٤٠٠٠

# \* \* \* وما السبب في المناداة بهذا التحول؟

يجيب أصحاب هذا الاتجاه بأن الأوعية الورقية في سبيلها إلى الوصول إلى السقف العسلوى من الاستخدام (٢) في مقابل ما أحدته التقدم العلمي والتقنى من نمو هائل فيما تنتجه البشرية من معلومات وأصبحت الاشكال الورقية المطبوعة (الكتب والدريات ٠٠ انخ) التي كانت تعد الى عهد قريب خفيفة الوزن سهلة الحمل والنقال ورخيصة التكلفة ، يسيرة الحفظ - توصف الآن بأنها تتجه نصو التضخم ، يصعب نقلها ، يصعب تغييرها (تغيير المحتوى) وبالتالي فيد أصبحت أكثر تكلفة في الإنتاج والترويد والحفظ ، بينما يؤدى تعقد الوصول الى المعلومات المحتواة فيها الى جعل هذه المعلومات غير قابلة الاسترجاع تقريبا (٣) ٠

Dara, Biblarz Information is power: the future (1) of collection development in libraries. (in) Library leadership: visualling the future / ed. by Donald E. Riggs Ecanto Phoenix, Arizona: the Oryx Pr., 1982. P. 85.

Kist, Joost, Electronic Publishing: looking for a (1) blueprint. New Delhi, Institute of Book Publishing, 1989. P. 128. Dara- Biblarz Loc. cit. (17)

ويضيف آخرون أسبابا تركز على سلببات صناعة الورق منها:

- ۱ أن المطبوعات تصنع الآن من الورق الكيميائي الذي يحمل بين طياته عوامل فنائه (٤) ٠
- حكما تكمن فى أن الورق يصنع أصلا من لب الشجر ونحن نستهلك فى كل سينة كميات ضخمة من غابات العالم فى سبيل صناعة الورق ( ١٠ مليون طن ورق كل سينة ) وهيو أمر لا يؤثر على التناقص الرهيب للخام ( الخشب ) فصب وإنما يحدث تدميرا فى أحد عناصر التوازن البيئى .
- ٣ ــ وأن المطبوعات عرضة لعوامل التلف الصناعي كالحريق والغرق
   والسرقة وسوء الاستعمال(١) •

وفى المقابل فان وسائط اختزان المعلومات الإلكترونية الدديثة يمكن أن تكون سهلة الاستخدام ، غير مكلفة فى إعدادها وتجهيزها أو التزويد بها أو الاستفادة منها كما انها بسيطة الوصول اليها أو بثها .

لهذا السبب تزايد الاهتمام بالإعداد المؤتمت للبيانات المقروءة اليا ، وتبعا لذلك تطورت اساليب معالجة الكلمات Word Processing وتنميط النصوص والبيانات وتم إدخال خدمات نحو تشكيل Formating وتنميط النصوص والبيانات وتم إدخال خدمات البريد والرسائل الإلكترونية لتحقيق الاتصال السريع بين مجتمعات المستفيدين ، وأصبح بث المعلومات آليا وكذلك خدمات الاسترجاع

<sup>(</sup>۱) شعبان عبد العزيز خليفة « تكنولوجيا اقراص الليزر دورها في اختزان واسترجاع المعلومات » ورقسة قدمت الى الندوة العربيه الثانيسة للمعلومات حول « تكنولوجيا المعلومات والاتصلات في الوطن العربي تحديات المستقبل » تونس ، ينساير ۱۹۸۹ ص ۱۲ ، تونسل ، آلفين ، « العالم يدخل عصر الثورة التكنولوجية الثالثة » ، الاهرام ( ۱۲ محرم ۱۲۱۲ س ۱۵ موليه ۱۹۹۲ ) ، ص ۰ .

متاحة للوصول الى مصادر نوعيات من المعلومات الضخمة من مواقع بعيدة(١) •

ويحاول « لانكستر » أن يهون الأمر على المدافعين عن السكتاب « الورقى » بتذكيرنا أن حياة الكتاب لم تستمر أكثر من خمسمائة عام ، وعو مايعتبر مجرد نقطة (حلقة صغيرة) فى تاريخ الاتصال الانسانى ، وأن كثيرا من أشكاله الثائعه كالقصص والمجلت العلمية على سبيل المال قد بدأت حياتها معنا نحن البشر منذ فترة أقل (٣) • وييدو أنه في حماسه لاتجاهه « اللاورقى » أنام حسابه على المرحلة المعرية « المطبوعة » للكتاب فحسب ، واسنبعد بذلك أو أغفل مرحلة أسبق وأطول زمنا عاش فيها الكتاب « مخطوطا » قبل اختراع الطباعة •

## المحتبة اللاورقيمة

تعرفنا على المكتبة فى بداية دراستنا الجامعية باعنبارها مؤسسة نعنى باقتناء الكتب المطبوعة ، والدوريات، المطبوعة أيضا ، مم أضيفت بعد ذلك الوسسائط السمعية والبصرية ، وأخرا كانت تقنيات الإلكترونيات ، مما دعا دارسينا الى إطلاق كلمة الأوعية للدلالة على عذه الانماط المتنوعة من وسائل حمل المعلومات والمعارف وعنى الرغم من ذلك ظلت الكتب فى وعينا دارسين ومدرسين مد تمثل المسكون الرئيسي أو على الاقل مكونا رئيسيا فى «مجموعات المكتبات» .

لمكن دعاة اللاورقية يرون فى هذه المفاهيم تعلقا بالماضى • غالكتب المطبوعة لا مكان لها ، لأن صــورة المكتبة عند هؤلاء فى عصر المعلومات ستصبح مكتبة بغير كتب وبغير جدران وان شئت بغير أمناء !

Salton, Gerard, Loc. (1)

Lancester, F,W. The paperless society revisited (Y)
American Libraries Sep. 1985. P. 554, 555

اقد استطاعت تقنيات الالكترونيات أن تنتج أشكالا جديدة من المنشورات والوسائط الجديدة لبث الأعمال المنشورة والمعلومات و ومن المرجح أن تكون تطورات العقدين القادمين أكثر حدة مما كان عليه الحال في العقدين الماضيين و وتهدد المقدرة على بث المعلومات في الشكل الإلكتروني بسرعة وبغير ارتفاع في التكلفة وجود الكتبة من أساسه ويجب أن يتم تقييم المحتبة ليس فقط من منظور كيف تعمل (الآن) بل ومن منظور كيف ينبغي أن تعمل (١)) و

وتستبدل المكتبة « اللاورقيسة » تقنيات المعلومات الإلسكترونية بالتقنيسات الورقيسة ف أوعيتهسا وفى عملياتهسا التنظيمية وعيث تجرى كل تلك العمليات على الخط المباشر ، ويكون لدى المسكتبة القدرة على ربط متعهد ( بائع ) المعلومات بالباحث عنها ( المستفيد من خلال قنوات الكترونية ، ولا حاجة لهذا الباحث للمجىء الى المسكتبة وانما تكون ملفات مصادر المعلومات متاحة للمنازل بشسكل مباشر من خلال شبكة اتصالات عامة مثل الهاتف أو التلفاز الكابلى) .

## الموقع المرن للمكتبيين في العصر الالكتروني (مكتبات بلا أمناء ؟)

إذا توفرت للمكتبين المهارات والخبرات الملازمة لمواجهة التطورات المتقنية التى تميز العد ر الإلكترونى فإنهم يستطيعون العمل خارج المكتبة ( لا داخلها ) • وهناك أمثلة لهؤلاء فى وقتنا الحاضر • فيوجد الآن ما يسمى بالــــCompletely Freelance Librarian أى المكتبى « المستقل » الذى يؤدى خدمات لأكثر من جهة ، كما توجد شركات تعمل المضاربة ( الوساطة ) فى المعلومات

Lancester, F.W. If you want to evaluate your (1) library. Illinois: University of Illinois, 1988. P. 13.

(أى تقديم المعلومات مباشرة • الى الأفراد أو الهيئات التى تطلبها باستعمال جميع المصادر المتاحة ، وذلك نظير أجر أو مقابل )(١) •

ويتحدث جولى نيواى Julio Naway عن دور متطور للأمين يدرك فيه العادات المعرفية للمستفيدين ونظم المعرفة في قطاعاتهم الموضوعية ، ويقدم الساعدة لمثل هؤلاء الزبائن من خلال التحليل والنصح والترغيب والتدريب ، والمكتبة ليست إلا واحدة من أماكن كثيرة يؤدى فيها هذا الدور حيث يمكن الخصائيي خدمات المعلومات ان يشاركوا كأعضاء فريق له قيمته في الأنشطة البحثية (٢) •

إنهم سيعملون مستشارين للمعلومات يرشدون المستفسرين ، ويدربون الناس على استخدام المصادر الإلكترونية ، والبحث في المصادر غير المعروفة للباحثين ، وتحليل المعلومات ، وتخليق نتائج البحث في المصادر ، والمساعدة في إعداد السمات الكافية للبحث الانتقائي المعلومات على الخط ، وتنظيم المالت الإلكترونية الشخصية ، وتوفير الاحاطة بالمصادر والخدمات الجديدة ،

وهدده الأمثلة من الأعمال تتم خارج المحتبة لمعاونة الباحثين في حل مشاكلهم في مواقع العمل ، ونتيجة لهدذا فقد يعاد تركيب المؤسسات (أو يتم تفكيكها) التي تعمل من خلال الأمناء وإخضائيي المعلومات ، ويلحق هؤلاء بالأقسام العلمية أو الصناعية

<sup>(</sup>۱) أحمد الشسامى « و » سسيد حسه الله ، المعجم الموسوعى لمسطلحات المكتبات والمعلومات ، الرياض : دار المريخ ، ١٤٠٨ه . (١٩٨٨م) من ٥٦٩ ،

Benham, Frances «Challenges for information ((1)) services librarians to meet the needs of an information-based society (in) Current Trends in Information: Research and theory /ed. by Bill Kata and Robin Kinde: New York; the Haworth Pr., 1989. P. 36.

حيث يعملون مع زملائهم من أعضاء هيئة التدريس أو الباحثين أو غيرهم من رجال الصناعة والادارة • • الخر١١ •

ويبدو أن هدده الطبيعة المرنة لموقع عمل المكتبى أو الأمين هدو الذى جعل البعض يشير الى الحاجة الى تعريف للمكتبى وتوضيح إن كان المقصود بسه العاملين فى المكتبات التى مازالت تقدم خدماتها بدون مقابل ، أم يشمل المتخصصين فى مجال المعلومات الذين يعملون فى مكتبات أو مؤسسات تقدم خدماتها مقابل رسسوم ، أم يشسمك أخيرا أولئك المكتبين الذين يعملون فى مؤسسات لا تعتبر خدمات الكتبات والمعلومات وظيفتها الرئسية ٥٠٠٠٠ .

أما « لانكستر » فيرى أن تفكيك مؤسسات المكتبات يمكن أن يثبت على المسدى البعيد أنه أمسر ذو فائدة مهمة جدا بالنسبة لكانة المكتبى وصورته النمطية في المجتمع ، إذ ليس هناك من مهنة تقيد أصحابها الآن مثلما هو الحال بالنسبة لمهنة العمل، بالمكتبات (٣٠٠)

## ثانيا: المساندون الكناب واستمراريته:

فى مقابل الموجمة القوية التى تؤكد الزوال القريب للكتب وغيرها من الأوعيمة الورقية ، وتطالب المجتمع أفسرادا ومؤسسات وبخاصة المعنية منها بالمحتبات والمعلومات ، بالتهيؤ للعصسر الإلمكترونى ، وضرورة التخلى عن المنتجات الورقيمة ، فإنه مازال هناك من يؤمن بالدور المتميز للكتاب واستمرارية هذا الدور ، حيث يرون أن البدائل الكثرة التي استحدثت مكن اعتبارها معجزات حديثة لكنها ليست

Ibid, (1)

 <sup>(</sup>۲) صالح المسند ( تعليق خلص حول « اللاورتية » ) •

Lancester F.W. Toward Paperless society. P. 68.

منافسا بشسكل أساسى للكتاب المطبسوع ، لأن أيساً منها ليس معنيا بالقسراءة المتصلة ، أو ليس ذلك هسو الهدف الأساسى منها ، إنها تتسدف للاستشارة المرجعية ، أو لتحديث المعلومات ، أو للمراجعة ، أو للبحث والمقسارنة ، وفسوق كل شىء للمعلومات ( من الطبيعى أن إعداد السكنب يستهدف تحقيق هسذه الأنواع من الوظائف كافة ، الأ أنسه لا يقتصر عليها ) ، فالكتاب لا يكون كتساباً ( هسكذا يرى الكاتب ) اذا كسان صحيفة على بطاقة مصغرة ، أو حزمة سمعبصرية أو يشزن في الحاسوب فسلا يمكن قراعته من الغلاف (١) ،

## اليسر القرائي للكاب:

إن الرأى الذى يستبعد أن تختفى السكتب فى المستقبل المنظور يعتبر أنها مازالت أسرع وأسهل وسيلة يمكن استخدامها فى اختزان واسترجاع المعلومات لنص طويل ، بل ومن المحتمل أن تظل كذلك ، حيث يقف الوعاء المطبوع بيلى وقتنا هذا بي في موقف هريد من حيث استغنائه بيادى يكاد يكون تاما بعن الأدوات والأجهزة أو المطاقة عند الاستخدام .

ويضيف المساندون للوعساء الورقى قائلين « إذا كنا فى المساضى القسريب نتحسدت عن حساجة المصسخرات إلى أجهسزة قارئة يستحيل بدونها تحقيق التلاقى بين المستفيد (القارىء) ومحتسوى الوعاء ، فإلا الأوعيسة الإلسكترونية ، أى الكتب والدوريات (وغيرها) مما يختزن فى الحاسوب ، لا يمكن للمستفيد النفساذ أو الوصول اليها قبل أن يتوفر لديه كلا من طرفية الحاسوب ووصلة الاتصالات، ويشسسير للمستفيد أل هسذا الوضع يميسل الى تحديد أو

Denniston, Robin «The academic Publisher Scholarly (1) Publishing (July 1979) P. 296,

قصر المجالات الإلكترونية على الدول التي حققت درجة عالية من النقدم ويجعل العلماء والتقنيين في العالم الثالث في وضع لا يحدون عليه (علم) ـ وهذا الرأى وإن أشار إلى الدوريات بخاصة لا فانه ـ بطبيعة الحال ـ ينسحب على كافة الأوعية الإلكترونية بدرجة أو بأخرى (١) •

ومن هنا فإنه يمكن القسول سعلى عكس ما تصسور البعض (٢) إن « نخبة الخط المباشر » ما تزال موجودة ، وإن الوسائل الالكترونية لم تحقق عمومية أو شمولية الاستخدام ، التى تؤمن لكل فرد حاجته من المعلومات بغض النظسر عن إمكاناته المسادية ، إذ ليس بامكان كل إنسان أن يصل الى البيانات المختزنة فى الحواسيب (أو فى الحواسيب الكبيرة) من خلال شبكات اتصالات عن بعد •

(پهرا كشف مسح قامت به جمعنه ملكية تدرس اتجهاهات العلماء البريطانيين ازاء نظهم المعلومات التي يتعاملون معها ، ان أحد اعتراضاتهم الرئيسية على المجلات الالكترونية هو أن العاملين في البلدان النامية ان تكون لديهم القدرة على الوصول الى الفكر المنشور ( الكترونيا ) وقد يكون من المكن تحويل المعلومات المعتواة في المجلات الالكترونية الى منشورات مطبوعة لكن التكاليف المتربة على ذلك قد تكون عالية ، ومن ثم ماتنا مسرة اخرى منعاتب تلك البلدان مون الطريف أن الدورة الاقتصادية تزاول تأثيرها فينعكس عجر المستفيدين في البلدان النامرة على الوصول الى المجلات ما الاكترونية مسبب تكاليف نقبل البيقات ونقص الأجهرة على التاج هذه المجلات في الدول المتقدمة تتنيا ، لأن هذه الأخيرة تعتمد في انعاش التمويل على توزيعها لنسبة لا بأس بها خارج

Astudy of the scientific information in the United Kingdom London: Royal Society, 1981. (British Library Research and Development Report No. 5626). (in ) Lambert Jill. Op cit. P. 99. Lambert, Jill-Scientific and tecnical journals.

London: Clive Bingley, 1085. P. 95.

Kist, Joost. Op. cit. P. 6.

وهنساك مسألة أخرى تثسير الاهتمام ألا وهي الراحة النسبية التي يحققها النص المطبوع للمستفيد • فقد اعتاد العلماء والتقنيون على قسراءة كتبهم ومجلاتهم في البيت وأثناء الرحلات فضلا عن قراءتها فى مكاتبهم ومعاملهم · وهــذا المطلب لا يمكن تلبيته فى الوقت الحالى إلا من خسلال الكلمة المطبوعة ، مع أن طرفيات الحاسوب المحمولة ( القابلة للحمل ) قد تكون متاحة في المستقبل(١) • ويتصل بذلك أن الجهد الذى تتطلبه عملية القراءة يتسم بالنتاسب والاعتدال ، في مقابل ما تحمله التقنيات الحديثة للمستفيد ، ويستند هــذا الرأى الى تحليسل لموقف الانسان الذى يتاح لسه قراءة الكتب بالجلوس أمام شاشة تلفاز أو قارىء مصغرات • فأمناء المكتبات الذين استخدموا طرفية أشمة الكاثود CRT لفتسرات طمويلة اكتشفوا أن الصداع والإجهاد البصري من الأمور التي تعد مذاطر عملية ، كما أن المستفردين واجهسوا مشاق وعبروا عن عدم رضاهم بمثل هذه التقنية (٢) ، التي ثبت من خلل الدراسات التطبيقية التي أجريت فيما بعد أن القراءة من خلالها تسمير بمعدل أبطأ مما هـو عليه بالنسبة النص المطبـوع •

وإذا كان هنساك من يحتج بوجسود حسل عملى يتمثل فى ربسط تقنيسات المعلومات بطابعات لانتساج نسخ ورقية • فهل يمكن لهذا الربط أن يحسل المشكلة فعسلا !

إن المتوقع أن تسكون الإجابة بالنفى ، فسكم من الوقت يمضى قبسل أن يعرق الانسان فى جبسل من المستفرجات الطباعية ؟ كمسا أن هسذا السؤال يفترض أنسه سيتاح للمستفيد مستفرجات طباعية لا نهائية ، ومثسل هسذا الافتراض غسير صحيح حتى فى حالة أولئك الذين نسلم بأنهم ذوى قدرة عالية من حيث دفع مقابل الملومات (٣) •

Lambert, Jill. Op. cit P. 99.

Wilson, Pauline. Taking the library out of (4) < (4) Library education. Library Lit, 12, the Best of 1981, p, 72,

هــذا فضلا عنوجود مفارقة طريفة هنا ، ذلك أن التقنيات الحديثة \_ وفي مقدمتها الحاسوب \_ التي عسول عليها في التقليل من المنتجات الورقية أو التخلى عنها قسد زادت من الاستهلاك العالى للورق مشكل ملحوظ ٠

كما أن المستفيدين من الأوعية الالكترونية على الجانب الآخر، يحتاجون إلى درجة جدة من الإعداد أو التهيئة للتعامل مع النظم التي تتيح الوصول الى تلك الأوعية ، بينما تمثل القدرة على القراءة والكتابة لوحدها مفتاحا رئيسيا للاطلاع على الأوعية المطبوعة.

يضاف الى ذلك أمران يتعلقان بالوَّلفين ، أولهما أن هناك كثيرًا من العلماء والباحثين والمحاضرين وغيرهم يُحتاجون إلى الإحالة الى عدة مواد أو مصادر في نفس الوقت ، وهي عملية يسمل تحقيقها مع المادة المطبوعة ، الا أنها مازالت غير ممكنة حتى الآن في النظمام الالكتروني(١) •

وعندما يجهز هؤلاء بحوثهم ودراساتهم للنشر فانهم لأ يتحمسون على الأرجح لتقديم (مخطوطات ) بحوثهم إلى أوعية إلكترونية لأنها \_ في المقام الأول \_ قد لا تعظى بمكانة ومستوى الأوعية التقليدية • وقد لوحظ بالفعل أن أحد الاعتبارات الرئيسية التي يأخذ بها المؤلفون عند اختيارهم لمجلة ما كي ينشروا فيها أبحاثهم هسو مستواها وشهرتها العلمية (٢) ٠

## هــل دعـاة « اللا ورقية » سطحيون ؟

(7)

لكن واحدا من أصحاب اتجاه « الأقلية » الذي نحن بصدده، وهــو د٠ ج٠ فوسكت لا يكتفى باتخـاذ موقف دفـاعي ، وأنمـا

Lambert, Jill, p, 95, 41) Kist, Joost Op. Cit. P. 6.

يثدد النكير على دعاة « اللاورقية » ، إذ يقدول في كتابه التأميلي المتميز «طرائق الاتصال ١١٥٠):

« وفى وجمه هدا التدفق الهائل من المعلومات الموضوعية ، والتى تسمى غالبا الآن دوغالبا خطا دبيانات ، تظهر تقنيات المعلومات لتقدم حالا أاهيا لمشكلة كيفية ضبطها واتاحتها ، وقد كانت احدى النتائج المتسمة بالبلاهة الشديدة لهذا الاتجاه هو النزوع إلى التدنى بمنزلة المكتبات ، والتنبؤ بأن الكتب والمكتبات سوف تختفى فى نهاة المطاف ، بل إن بعض المكتبين قد كتبوا كتبا ضخمة وسطحية يبشرون فيها بمقدم المجتمع اللاورقى ، و

وبعد أن يشير الى أن المستقبل بيدو فى معظم الأحيان كأنه مزيج من الأمدور المجربة والمختبرة والمجديدة والمسوقة ، فإنه يسرى أن « حقيقة الموقف الراهن لل فيما يختص بالكتبات لله أن الكتب والدوريات يدزداد استخدامها ومستخدموها أكثر من أى وقت مضى ، ويعدى هذا حقيقة فى المكتبات الأكثر حداثة الى أن الوصدول الى المعلومات الناسبة قد تحسن كثميرا بفضل أدلة المسادر (الببليوجرافية) المحسبة •

ثم يصاول الرجل أن يتتبع خلفية دعوة « اللاورقية » موضحاً أنه يمكن للمرء أن يكتشف أن التأثير المشؤوم لعلم نفس السلوكي وفلسفة المذهب العملي ( البراجماتي ) يقف خلف بعض الكتابات عن مجتمع اللاورق ، ثم يستطرد قائلا:

« وبما أن معظم هذه الكتابات تأتى من الولايات المتحدة حيث

Fosket, D.J. Pathways for communication: books and (1) libararies in the information age. London: Clive Bingley. 1984. P. 63, 69, 70.

يغسوص هدذا التأثير بعمق شديد فى الوعى القومى ، فانها لا تبعث على الدهشة وانمسا تثير المضاوف » ( مدني ) •

« ذلك أن السؤالين اللذين لم يثارا في هذه الكتابات هما السؤالان الأهم فيها كلها: لمن تقدم المعلومات " وماذا سيفعلون بها عند الحصول عليها المدين عند الحصول عليها المدين عند الحصول عليها المدين المدين المدين عليها المدين المدين

## ثائثا: دعاة الاستفادة بمعطيات الورقية واللاورقية:

ولعل الاتجاه الثالث ، يمثل الاتجاه الحذر أو الأقرب الى الواقعية ، بالرغم من أن بعض دعاته يصلون الى ذات النتيجة التى يستعجل أنصار اللاورقية الوصول اليها • وينبنى هذا الاتجاه على الدعائم التالية :

- الإقرار بأن تاريخنا المعاصر (أوائل القرن الخامس عثسر المهجرى وأواخسر القرن العشرين الميلادى ) يشهد تغيرات فى نظسم حفظ ما تسجله البشرية من معسارف ، ومعلومات ، وبيانات ، نتيجسة للتقنيسات الجسميدة ٠

واذا كان حقلنا حقال الكتبات والمعلومات العتمد بطبيعته على التقنية ، فإن عليه أن يستجيب للتطورات الجديدة ، وإلا غامر بأن يصبح باليا كمهنة ، ذلك أن تقنية المسلومات التي

Paperless Society (هِهَا يَذَكُرنَا « مُوكست » بأن مُكرة لجتمع اللاورتي Paperless Society ليست جسديدة ، وأنها ابتدعت في المحتيقة قبل زيمن طويل من ظهور Aldous Huxl<sup>o</sup>y الحاسوب ، وذلك عندما نشر « الدوس هكسلي Brave new world

<sup>(</sup> المحديد) استفدت ـ الى جانب النص الأصلى ـ من الترجمة المربيسة للكتاب التى اعدها الأخ د، حمد عبد القادر وشرفنى بمراجعتها ( تنشر قريبا الذن الله ) .

ظلت سائدة لسنوات طوال كان عمادها الورق ، واستندت الى ميكنة أقل تطورا ، وعلى جهد بشرى أكثر تكلفة •

- هناك ما يشبه الإجماع من جانب الدراسات التى تدور حسول التغير التقنى على أن التقنيات الجديدة لا تجسعل من التقنيات التى سبقتها شيئا باليا بين عشية أو ضحاها • كما أن التقنيات القديمة تستمر فى التحسن ، فى حين أن التقنيات الجديدة يمكن أن تمد بإجابات أفضل لشكلات قديمة ، لكنها تسبب أيضاً مشكلات جديدة خاصة بها(١) •

- وفى ضوء ذلك يلاحظ أن الحقبة الورقية لم تنتبه تماماً ، كما أنها لم تكن حقبة راكدة ، فمكتبة ورقيبة الأساس فى ثمانينيات القسرن العشرين تختلف الى حدد كبير عن مثيلتها فى ثمانينيات القسرن التاسع عشر ـ ومع ذلك فان عصر المعلومات القائمة على الورق يسير نحو نهايته (٢) •

ومن الطريف أن « لانكستر » الذي يعد من أكثر الذين يستشهد بهم في الصديث عن مجتمع المسلومات الالكترونية اللاورقية (اللاكتبية) جاء بعد مسرور ما يقرب من عقد من الزمن على ارهاصاته اللاورقية يصاول التخلص من نسبة « اللاورقية » الى شخصه ملفتاً انتباه قرائه الى حقيقة لعلها في حاجة الى توضيح قائسلا « إنه ليس معنى كتابتى حسول المستقبل الإلسكترونى ، انى بالضرورة اسلم به أو اتحمس لجيئسه » •

Kist, Joost, Op. Cit. P. 128

Boyce, Bert R. and Kathleen M. Heim. »The education (7) of Library systems analysts for nineties. Journal of Library Administration. vol. 9, n. 4 (1988) P. 69.

كما أنه أصبح أقسرب الى الاتجاه الواقعى حيث يقسر بأن استبدال الورق ليس أمسرا حتمياً •

ويبدو أن تطور استخدام تقنيات المعلومات على أرض الواقع من جانب ، وردود الفعل على كتاباته وكتابات غيره فى اللاورقية من جانب آخر ، أكدت أن احتمال أو اغتراض أن يرفض المجتمع هذه النقلة أمر وارد ، ومن ثم فانه يعلق حدوث هذه « الطفرة » الى حدد كبير على القبول الاجتماعي قائلا:

إن التقنية الجديدة قد تحسن الوضع القائم ، ولكنها تأتى بمشكلاتها الخاصة حيث يمكن استخدامها لنمع المجتمع آو ضره ، إن الأنر الناتج يعتمد على نوعية البشر الذين يستغلونها اكثر منه على الخواص المتضمنة في التقنية ذاتها(١) .

وقد تكون الحكمة التى صاغها Mosco فى أسلوب أدبى ختاماً ملائما للرؤية المعتدلة إذ يذكرنا بأن الليل لا يأتى فجاة ، وكذلك الظلام، ففى كلا الحالتين هناك فترة للشفق ، حيث ييدو الأمر فيها وكأن شيئا لا يتغير ، وفى مثل هذا الشفق تكمن حاجتنا للوعى أو اليقظة للتغير فى الأفق مهما كان ذلك التغيير بسيطا ، وذلك حتى لا نمسى ضحايا عمياً للظلام (٢) ،

## مــورة مكتبة الوسط ( إلكترونية ورقية ):

لما كان موضوع مكتبة المستقبل بيدو موضوعاً فضفاضا يعلقه الخيسال ، فقد أحسنت سموزان مارتن في هدذا المجسال صنعاً

Lancester F.W. «The paperless society revisited» P. 555. (1) Mosco, Vincent. Op. cit. P. 348.

عندما وضعت تصورا ، ينبنى على معطيات الاتجاهات الحالية للتطور على النصو التالى:

ا ــ إن الـكتب المطبوعة ستبقى فى المستقبل المنظور ، لـكن مشكلتنا ستكون فى مواجهة متطلبات إدارة كل من أشـكال المعلومات التقليدية والجـديدة فى ذات الوقت ، ومن هنا فنحن فى حاجة الى تدعيم أنفسنا بشكل ملائم مهنيا وماليا حتى نتمكن من معالجة فتـرة انتقالية قـد تطـول •

٢ -- لــن يتوقف مجىء المستفيدين الى المكتبة الا إذا تركناها نتصول الى مكان كئيب خــال من النشاط • وبالطبــع فان ذلك لن يحــدث ، وحتى مع إتاحــة كثير من المعلومات بعيدا عن مبنى المكتبة فــإن الناس سياتون اليهــا من أجــل الكتب ، ومن أجــل التفــاعل الإنسانى ، ولاستشــارة الأمناء والزملاء • ولا يمنع ذلك أن يتعــلم الأمنــاء والاداريون كيف يدعمون المواقع البعيدة بخدمات أفضــل ممــا هــو حاصل الآن •

س الن يحدث تزاوج أو دمسج بين المكتبة ومركز الحاسوب في معظم الأحسوال و إنسا نقسر بأن هذا التزاوج سيكون أمسرا منطقياً في بعض المؤسسات في ظسروف ما ، وهسو أمسر يحسلط باهتمام اعلامي كبسير و ولكن الانطلاق من تلك الأمثلة الى التعميم ، والقول بأن هدده البنية التنظيمية هي موجه المستقبل معنساه تجساهل كثير من العوامل الانسانية والمؤسسية والسياسية والفنيسة التي تعمل ضد هذا الدمج و

٤ ــ الحاجة الى بنية تنظيمية مختلفة أو جديدة ستنشأ فى حالة واحدة وهى إذا رافق إدخال التقنية رغبة الإدارة فى

إحداث تغيير معين ، أما الأنشطة التقنية فانها لا تتطلب في ذاتها إعادة التنظيم في القريب العاجل(١) .

ه ـ سوف تحتاج المكتبة إلى مزيد من انببليوجرافيين وإخصائى المراجع من ذوى الخبرة ، وكذلك الى طاقات تقنية لتوفير الوصول إلى قواعد البيانات المقروءة آلياً للربط بين مقر المؤسسات البحثية والمعلومات الحاسوبية البعيدة (٢) •

Martin. Susan, K. «Library management and emerging technology: the immovable force and the irresistible objects » Library Trends, vol. 37, n. 3, (Winter 1989), P. 381, 382. Ibid, P. 378.

# الفصل الثاني

# من الاسترجاع البيليوجراف الى استرجاع النص الكامل

## الاسترجاع البيليوجرافي (التقليدي):

تركزت جهود استرجاع المعلومات التى توصف سالان س بالتقليدية على أساليب ووسائل استرجاع الونائق و ووضعت الأبحاث المبدره في هددا السبيل نموذجا لنظام استرجاع المعلومات ، يعتمد الاسترجاع فيه على مجموعة من التسجيلات عن الوثائق وليس على النص الحامل للوثائق ذاتها (1) •

وفى مشيل هددا النظام فان كل تسجيله المحداد الآلى المحداد الآلى المحداد الآلى المحداد الالكام المتدار المحداد الآلى المحداد الالكام المحداد الالكام المحداد الالكام المحداد المحداد المحداد المحدد المحداد المحدد ال

وقد شهد النموذج المشار اليه استخداما كثيفا من قبل قواعد البيانات التقليدية ، وكان الهدف هدو الوصول الى أغضل ما يمكن من الوثائق الملائمة دمن خلال استخدام الماكينة لسؤال ما ومع أن هذا المأتى ما يزال محتفظا بقيمته ، فإن الجانب السلبى فيه يتمثل فى أنه مقيد بحدود المجموعة أو مجموعات الأوعيد من حيث الكم والكيف ،

Bookstein, A., S.T. Klein, Using bitmaps for medium (1) sized information retrieval systems. Information Processing and Management vol, 26, n. 4, P. 525.

بعبارة اخرى فإن نظم الاسترجاع فى المحتبات ومراكسز المعلومات ما على الأغلب ما أخذت طابع الرصد الببلوجراف ولعل هذا هو سبب تسمية البعض لها بالمراصد الببليوجرافية (على) ما والتى تعنى بالإفادة الببليوجرافيسة التى تتمثل فى أبسط صورها بقائمة بالكتب والمواد الأخرى حول موضوع أو استفسار ما التطور التقنى واسترجاع النص الكامل:

آهدية التطورات التقنية المتنوعة في السنوات الأخيرة تأثيرا قسويا على مفاهيم وتطبيقات نظم استرجاع المعلومات ، ويمكن الإشارة في هذا الصدد التي أنه في بدايه مطور خدمات اختسزان المعلومات واسترجاعها في الستينيات لم تكن الملفات المختزنة إلكترونيا بقادرة على احتسواء مستخلصات نظرا لارتفاع تكاليف حفظها في الحواسيب الالكترونية ، الا أن التطور الذي لحق بهذه الأخيرة ، واتجاه أسعارها نحسو الانخفاض فضللا عن ظهور وسائل اختزان عاليسة الكثافة مكن من تحقيق اختزان المستخلصات(١) ، ثم بدأت النقلة الجديدة والخطيرة نحسو إرساء نظم استرجاع النص الكامل النقلة الجديدة والخطيرة نحسو إرساء نظم استرجاع النص الكامل النقلة المحديدة والخطيرة نحسو إرساء نظم استرجاع النص المكامل

<sup>(</sup>عاد) صاحب هذه النسبية - غيما اذكر - هو استاننا الدكتور سعد الهجرسي .

<sup>· (</sup>۱) محمد أمان ، بنوك المعلومات ، تونس : المنظمة العربية المتربيسة والتعلوم ، ١٩٨٣ ، ص ١٣٥ .

Salton, Gerard. Thoughts about modern retrieval technologies. P. 107.

<sup>(</sup>٢) يشمر Hearty, الى أنسه بالرغم من أن تعريف المستقيد للمصادر المعلومات الأولية والثانوية ومصادر المستوى الثالث

Primary Sources

Tertiary sources, and Secondary sources,

بعثد على الجال أو التخصص الذي ينتبي اليه (كيبهاء - قانون سا

#### نظـم استرجاع النص الكامل:

تعتمد نظم استرجاع النص الكامل للمطومات على نمدوذج لنظام معلومات يتم فيه اختزان كم كبير من النصوص اكتنازيا ( باعتبار أن الأقراص المكتنزة هي الوسيلة الأساسية في اختران النصوص ) وتوزع أو تبث على نطاق واسم ، وتتحقق فيها المشاركة

اجتمساع ) غان المعلومات الأولدية تعرف بصفة علمة بانهسا النشر الذى يحسدث لأول مسرة لكل من (١) التقارير أو (١) عسرض أو المعلمة اللثام عن الكتشاف أو (١) مقالة دورية أو تدوة في العلوم ، أو (٤) خطاب رئيسي من تبسل سلطة سياسية في مجسال العلوم السياسية أو (٥) رأى شرعي

في محسال القانون .

والمصادر النسانوية المعلومات هى المستخلصات او النكشانات او المراجعات المأخوذة من المصادر الأولية للمعلومات ، انها بصغة عسامة ترجمة المكشفين والكتاب لمقصد المؤلف الاصلى . وغالبا ما لا يضهن كل من المكشف والكتب مفاهيم من المستوى الثاني والثلث من المسالة في التسجيلة او في المستخلص او في المسطلحات المقيدة .

ومن المؤكد أن قليلا جسدا من قواعد البيانات الببليوجرائعة أو مقالات المراجعات تشتمل على استشمهادات المقسل ، وغضلا عن قواعد البيانات المبليوجرائية ، غسان المصادر الثانوية يمكن أن تدخل غيهسا النصوص الكاملة المكتب الأولية في الموضوع ،

اسا مصدر المعلومات بن المستوى النسائث عسمى الشروح أو الاستنتاجات المستقاة من المعلومات الأولية ، وفي بعض الحالات من المصادر الثانوية ودوائر المعارف التى هى جميعها نصوص كالملة يمكن اعتبارها مصادر معلومات من المستوى النسائث ،

وكل من المستويات الثلاثة له استخدامه الخاص أو الفريد ، وترتبط اهمية كل منها بحاجة المستفيد الخاصة ،

راجىع:

Hearty, John A. «Full text primary information online: todays problems tomorrow solutions « Information services and Use 9 (1988), P. 95, 96.

من جانب عدد كبير من المستفيدين الذين يعطى النظام اهتماماتهم كليساً أو جزئيساً •

وهكذا نسان سدا النظام ينطوى على تحقيق مايلي:

- أن تصبح المعلومات بنصوصها متاحة هي في ذاتها في شكل مكن استخدامه آلياً \_ كنص كامل •
- امكانية إتاحية النصوص ذات الأهمية ، التي قيد تسكون متباعدة أو مشنتة من حيث الموقيع المادي ، حيث يسهل جعلها في متناول المستفيد من خلال قنوات اتصال الكترونية - تنمية القدرة على تحديد النص أو النصوص المطلوبة من خيلال النظام
  - سسهولة تحديث النصوص أو تعديلها ٠
- تنمية القدرة على التعامل ( الحوار )الكفء مع قاعدة بيانات النص الكامل باللغة الطبيعية للحصول على معلومات أو مقاطع مطلوبة من النصوص •
- استكشاف وسائل جديدة لدراسة النص لرفع الجدوى الدراسية وذلك باستخدام طرق لم يكن بالامكان التطرق اليها قبل وجود كم كبير من النصوص المقروءة آليا. ايجاد أساليب جديدة لاختزان وتنظيم كميات كبيرة من النصوص تسمح بوصول كفء ومتوائم مع خصائص وسائل الاتصال الحديثة •

كما تثور تساؤلات حول تطوير بنية جديدة للبيانات نتيخ للمستفيد أن يفرض بنية شخصية مفيدة على الوثائق ذات الملكية الخاصة ودموف تسهل منل هذه البنية الوصول الفكرى للمستفيد

لقاعدة البيانات ، ولهسا أيضاً إمكانية ضمنية في مشاركة المستفيدين الآخرين(١) •

ومما أسهم فى نمو وانتشار خدمة النص الكامل ذلك التنوع فى الأشكال التى يمكن من خلالها الوصول إليها ، فهناك قدواعد بيانات النص الكامل ، والمجلات الإلكترونية ، والنشرات الاخبارية والأقراص الكتنزة المقروءة فقط ، والشرائط الرقمية المسموعة والبطاقات الليزرية أو السحرية Smart cards ، فضلا عما سبقت الاشسارة اليه من الانخفاض المتواصل فى نفقات الاختزان ومعالجة الوثائق كاملة النص فى الشكل الرقمى (٢) .

## كيفية استرجاع النص الكامل:

ولعل من المفيد هنا لتصور كيفية استرجاع النص الكامل آن نـورد التجـربة التى عرضها محمد أمـان • وييدو أنهـا كانت جـديدة فى وقتهـا حيث خزنت ألف ( ١٠٠٠ ) مقـالة من مقالات مجـلة الكيمياء الطبية من سـنة ١٩٧٦ الى سنة ١٩٧٨ – ويحتوى الملف على إشـارات وعناوين ومستخلصات ونص المقالات الكامل ••

وقد ساعد على إنجاز هذه التجربة وجمود خدمة جاهرة

Bookstein and S.T. Klein Op. clt. P. 525, 526. (1)

Gerard Salton ابتدعه جيرارد سالتون Smart عسام ١٩٦٤ ، ويتسوم النظام باختزان تصوص الوثائق ويتابل الكلمات والجمسل في استفسارات البحث بالكلمات الموجودة في النص ...

راجع : أحمد محمد الشمامي وسيد حسب الله ، المرجع السمابق ، Fjilbrant. Nancy Why User education and how can infor- (۲) mation technology help ? • IFLA Journal 16 (1990). P. 9, 10.

وجديدة في نظام بي آر اس تعارف ببحث النص الكامل في السياق وجديدة في نظام بي آر اس تعارف ببحث النص الكامل في المعارفة مسل عدد المقالات بيانات النص الكامل ففضلا عن النتائج المعروفة مسل عدد المقالات التي تحتوي على المصطلح المدال فإنه يتيح للباحث أيضا عرضا النسياق يوضاح الموقع المدد (الفقرة عالجملة عدد الكلمات) لمدذ المصلح في ثنايا المقالة وعندئذ يمكن للباحث تصفح النص وأن طلب الفقرات التي تحتوي على المصطلح المحوث عنه و

ونظرا الإمكانية بحث المقالة بأكملها والتي تم تقسيمها إلى أجزاء ، فإنه يمكن للباحث أن يقارن طرق البحث بنتائجه ، والحقائق التي تذكر في ثنايا المقالة • كما يمكنه العشور بسهولة على النقط الدهيقة في المقالات نظرا لسهولة التصفح ، وطبع الفقرات الدالة من المقالة ، مثال أول وآخر فقرة ، والتي غالباً ما تحتوى على الأهداف والنتائج(١) •

<sup>(</sup>١) محمد امان و المرجع السابق و من و ١٤٠

#### النشر الإلكتروني والتفاعل مع النص الكامل

يمكن تعسريف النشسر الالكترونى بأنه إصدار العمل المكتوب بوسائل إلكترونية ( وبخاصسة من خسلال الحاسوب ) سواء بشكل مباشر أو عبر شبكة اتصالات • ويمكن أيضا توسعة هذا التعريف بهيث يشمل تحت كلمة « نشسر » العملية التى يتسم من خلالها الحصول على الكلمسة المكتوبة وتشكيلها واخترانها وتحديثها كى تبث بشسكل ملائم استقبل ( أو مسستفيد )محدد سواء فى البيت أو فى مكسان العمسل(۱) •

ويمثسل النشر الالكترونى - فى سياق النشر عموما - عملية انتقسال من مرحسلة عرض منفسردة أو سلبية (للعمسل النشور أو المعروض) كمسا يحسدت فى مشاهدة عسرض برنامج تلفسزة عادى الى مرحلة اتصسال ازدواجى (متفساعل) حيث يقوم المستفيد بدور مهسم فى إعسادة ترتيب البيانات أو النصوص فى الشكل الذى يناسب أغراضه واحتيساجاته ويمكنه تشغل البرامج الجاهسزة أو المسممة خصيصاً للبحث فى مرصد معلومات واستخراج معلومات أو بيانات جسديدة ، وهسذه الطريقة من شأنها أن تقلل من حسدة الفسارق بين المؤلف والقسارى و ) •

والواقع أن الثورة الحقيقية في النشر ليست ببساطة في التقنية إنما النقلة المفاجئة هي أن قدوة التقنية الجديدة تدفع الى تكامل

Kist, Joost Op. cit. P. 13, 15. (1)

<sup>(</sup>٢) محمد المسان ، النشر الالتكروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات ، المجسلة العربية للمعلومات ، مسج ٦ ، ع ١ ( ١٩٨٥ ) من

المسادر الانسانية فى أساليب لـم تكن معروفة من قبـ • فلاول مـرة يتفاعل المستفيدون مع الناشرين والمؤلفين مباشرة •

فيمكن أن يتفاعل الأكاديميون مع الباحثين ، ورجال الأعمال مع الزبائن والمدرسون مع الطلاب ٥٠ وهكذا • وهذا التفاعل كان يتم من قبل خارج عملية النشر ، لكنسه الآن يمكن أن يكون حسزءا مكملا لهما ٠

والمتفص لدورة النشر في طبيعتها الجديدة يلحظ بوضوح كيف يتخلل التفاعل حركة المستركين فيها و إن تجميع وتنظيم المحتوى المعلوماتي للنشر الإلكتروني عقد تجاوز بتقنيات المعالجات Processors والحواسيب الدقيقة أقلام الرصاص والآلات السكاتية وهو ما ينطبق بشكل بين على المؤلف كأحد الحلقات الرئيسية و فالمؤلف « الحديث » مسزود بآلة كاتبة عالية المستوى ، وبمعالج كلمات أو حاسوب شخصي له إمكانية معالجة المكلمات و والمخطوط الذي يمثل انتساجه الفكرى أصبح شريطاً أو قرصا مقروءا حاسوبيا ، يستطيع القارىء النفاذ أو الوصول اليه من خالل الخاط المباشر ، كما أن النفاذ أو تعليقات هذا الأخير يمكن أن تبلغ للمؤلف باستخدام ملاحظات أو تعليقات هذا الأخير يمكن أن تبلغ للمؤلف باستخدام مقروءات مشابهة(۱) و

وبالنسبة للمحتوى المختزن من المعلومات النساتج عن النشسر الإلكترونى فإنه بتمتع بالقابلية للتغيير أو التعسديل ، فعسلى العكس من محتسوى المفطوطات القديمة ، أو الأوعيسة الورقية المطبوعة ، يمسكن للانظمة التقنيسة أن تنتسج وتختزن المعلومات في أشسكال

كنيرة ، كما أن برامج الحاسوب يمكن أن تدخل تغيرات على المحتوى الأصلى ، وقد انعكس ذلك بدوره على الناشرين ، الذين يفضلون أن يطلق عليهم متعهدوا معلومات ، حيث يزودون بهيئة تحرير مجهزة تماماً فكريا وإلكترونيا للتصرير وإنتاج أو توفير نص لأغراض متعددة ، كأن تحال النصوص لجهازها الحديث للطباعة أو للتسهيلات المفاصة بالنشر عند الطلب ، أو للبث على الفط المباشر لزبائنهم ، ولا عجب بعد ذلك أن يصرى فيهم « كسست المناها محتملا المكتبات وخدماتها(١) ،

ولعلنا نضيف إلى ما وردها هنا من خصائص النشر الإلكترونى للأوعية أمرا يتعلق بهذه الأوعية الأخيرة ذاتها ، حيث يشير محمد أمان إلى إمكانة قرص الليزر فى نشر الأعمال التى تعتبر ذات أحجام تعادل أحجام الكتب ، كما تتضمن ملامح أخرى تضاف الى العمل بجانب النص مثل الرسوم المتحركة أو الثابتة أو الملونة والاصوات ويضرب على ذلك مثلا قيام إحدى الشركات بتجارب خاصة لنشر دليل عن الطيور على قرص ليزر تضمن النص وتسجيلات لأغانى الطيور ، وصور هذه الطور أثناء طيرانها فى الفضاء (٢) ، وهو أمر له دلالته « التربوية » حيث « تؤكد خبرات الماضى عندما كانت الأفلام والوسائل التعليمية شمتخدم فى تدريس المهارات والحرف أن الصورة والصوت يكملان النص بدلا من الاحلال محله بشكل قطعى » (٣) ،

#### النشر الالكتروني واصدار الدوريات:

اذا كان النشر المحسب بصفة عامة يتدم باختصار الفجوة الزمنية ، بين تقديم المخطوط وإصداره ، قإن ذلك يبدو أكثر وضوحا

Ibid. P. 64, 66.

<sup>(1)</sup> 

عند استعراض خصائص الدوريات الإلكترونية و إذ يعد اختصار الزمن المستنفد بين تقديم ورقة (مقال) أو نشرها في المجلة الإلكترونية - الى حد كبير - أهم ما تمتاز به تلك الأخيرة على المجلة التقليدية و إن وقت التأخير الوحيد الذي يحدث هو مايستغرقه التحكيم وتحرير الورقة ، حيث لم تعد هناك حاجة الى الطبع أو التجليد أو البريد وقد قدر الاختصار في نسبة التأخير ( بالنسبة لدوريات أمريكا الشمالية ) بما متوسطه سنة إلى حوالى ستة أسابيع ، وهذا الخفض في تأخير النشر سيكون مفيداً على وجه الخصوص للاتصال الأولى preliminary أو مجلات الرسائل التي تتضمن البث السريع للأبحاث المهمة كواحدة من وظائفها (١) و

ومن الأمور الجديرة بالتنويه هنا ، أنه في حالات المجلات الالكترونية لا يوجد سبب تقنى يجعل جداول النشر النابئة أمرا ضروريا كما هو الحال في الدوريات التقليدية ، طالما كان بالامكان اتاحة الاوراق (المقالات) المقدمة فور قبولها (\*) •

كما تهيىء المجلة الإلكترونية معاونة بحثية مهمة تتمثل في ربط كل من الورقة المنشورة بأى تعليقات ومناقشات يرسلها القراء •

Ibid. P. 94.

Lambert Jill. Op, cit.. P. P. 93, 94. (1)

<sup>(</sup> المجهل بالرغم من هذه الميزة فقد أوضحت احدى التجسارب أن عادات العلماء والتقنيين والحوافز ( التى تثير همتهم ) تدعم الاصدار المنتظم لاعداد المجلات : فالمؤلفون يحتساجون تواريخ عملية محسدة لحثهم على انجساز أعمالهم فى الوقت المحسدد ، ومن جانب آخر اظهرت نفس التجرية رغبسة المستفيدين فى انتظسار اصدارات جديدة فى فترات زمنبسة محدد ، ولمسان ذلك يعود الى معاينة المجسلات بشكلهسا الااكترونى اعتبسة نير نصيرة من النرسن ، . . .

مما يتيح الفرصة أمام أسلوب لتقييم المجلات من خلال استجابات ( آراء ) المستفيدين • وهناك مزايا عملية أخرى للمجلات الالكتروذية تتمثل فيما لى:

- التخفيف من قيرد الحجم ، فلن تكون المجلة الإلكترونية محتاجة لفرض قيود على الحجم بنفس القدر الذي تحتاجه المجللات التقليدية التي يعد ذلك أمرا مألوفا في إجراءات إعدادها •
- تحاشى الفاقد من خالال امكانية استرجاع المواد ذات الاهمية بالنسبة للمستفيد دون غيرها ، ويتضح ذلك بالاشارة الى ان إحدى السلبيات التى توسم بها المجلات العلمية التقليدية هى أن جزءا فقط من مقالات كل عدد تخاطب اهتمام القارىء الفرد ، أما فى النظام الالكترونى فان المواد التى تحظى باهتمام الستفيد هى فقط التى تسترجع ، ، ، ، ، ، ومن ثم يتم تحاشى الفاقد الكامن فى المجلات المطبوعة ،



## مشكلات استرجاع النص الكامل

تعد خدمات النص الكامل ، من التحديثات التقنية العالية ، ولعل دعاة اللاورقية قد وجدوا فى بداية تطبيقها فتحا جديدا أو مقدمة حقيقية لنهاية عصر الورق ، وسيادة عصر الإلكترونيات ، إلا أن القضية ليست بهذه البساطة ، ومازالت أمام النص الكامل عقبات لايستهان بها .

#### أولاً: ألتحول الطباعي وصعوباته

ان عملية التحول ( الطباعى ) يمكن أن تكون معقدة ، فمعظم موردى قواعد البيانات التى تعمل كل منها بمفردها يستخدمون طابعات منباينه وفى حالات كثيرة يمكن أن يستخدم موردوا قواعد البيانات الكبيرة طابعات عديدة تجعل كلها من الحاجة للمكونات الفنية ( البراميج الجديدة ) للتحول انفردى أمرا ضروريا ، وقد تكون التكلفة المصاحبة لهذا العمل النامى عالية تماما ، مما يجعل كثيرا من موردى البيانات على حذر إزاء إتخاذ قرار لتحويل معلوماتهم لتكون على الخط المباشر(١) ،

وفي إعداد الدوريات الإلكترونية أى ذات النص الحاسوبي فإن هناك مشكلتين أمام النص الكامل للمعلومات الأولية من الوجهة الاقتصادية •

أولاهما: تحويل الملف ، ذلك أنه عندما يقرر مورد قاعدة البيانات أن يحول مجاته من الطباعة الى ( الطابع الالكتروني على ) الخط المباشر ، فانه سيجد أن واجبه الاساسي أن يقوم بتحويل شرائط التجميع المستخدمة لطباعة المجلات الى أشكال قاعدة البيانات ، وهذه تتضمن حروفا مثل الحروف الاغريقية والرموز الرياضية والحروف العسلة على Super scripts

وتتضمن الخطوة الثانية تتوييج العناصر ( وضع تيجان ) في مقالات المحلة نفسها في شكل يتوافق مع شكل قاعدة البيانات •

## ثانيا: تكاليف الاختزان:

إن أكبر إنفاق جار من بند واحد يتمثل في الحفاظ على ملفات النص الكامل تكون فيه كل كلمة من كلما المقالة الأصلية مناحة على الخط النص الكامل تكون فيه كل كلمة من كلما المقالة الأصلية مناحة على الخط والمعرض وفضلا عن ذلك فانبه لكى تتاح ملامح البحث التقريبي Proximity searching عن ذلك فانبه لكى تتاح ملامح البحث التقريبي المقيسا أيضا أن عليها أيضا أن عليها أيضا أن عليها أيضا أن تحتوى على المعلومات الخاصة بالوضع الذقيق لكل كلمة أو مصطلح في المقال ومسلاح المنال و مفي المجلة الكيميائية على الخط منالا تحتاج ملفات البحث والعرض الى ما يقرب من ثلاثة أمثال البيانات المخترنة في ملف المدخل الاصلى ، وفي كل المقالات العلمية تقريبا ، يضمن المؤلف النص رسرما أو جداول و وقد تصل تكلفة اختزان هذه المواد ضمن المقالات الى ثلاثة أمثال وسيلة الاختزان المباشر DASD فسواء استخدمت طريقة والرسوم ، فإن التكلفة التي يتحملها مورد قاعدة البيانات يمكن أن تكون مصبطة و واذا عن لنا تساؤل عن حجم ملف النص البيانات يمكن أن تكون مصبطة و واذا عن لنا تساؤل عن حجم ملف النص

to the contract of the second of the second of

<sup>(</sup>بهد) طريقة bitmap هى طريقة مرنة تسمح باسترجاع مقاطع من النص على أساس المعلاقات أو الروابط المنطقية بين الكلمات ، وممكن أن تتسع أيضا قيمتها الاسترجاع بجزئيك الكلمات

Bookstein, A. and S.T. Klein. Op. cit. P. 256. (۱)

الكامل فإن إجابته ببساطة \_ كما أشرما من قبسل \_ هى أنه أكبر من الملف الببليوجرافى ، ومن الطبيعى أن تكون تكلفة الإختران هى الأخرى أعلى بشكل واضح ، وبناء على ذلك فانه ليس بمقدورنا أن نعض الطرف عن أثر ذلك على المسنفيدين الذين قد يطلب منهم مقابل للوصول إلى قاعدة بيانات على الخط أو البحث فى ملف قرص بصرى ، وكذلك مقابل المستخلصات المطبوعة المستخرجة من الحاسوب(١) .

#### ثالثا: عمق اللفات:

لا يصل عدد سنوات مجلة معينة أو غيرها من أنواع المنهات الأولية المتحة للبحث أو العرض إلى أربع سنوات وببساطه فإنه لا توجد معلومات كافية للدرجه التي تصبح معها مفيدة للبنحث العادى اليوم ومن السهل للمستفيد أن يبحث في الملف الببليوجرافي الثانوي وأن يبحث بعد ذلك عن الموثيقة كاملة في المكتبة ويوجد سببان أوليان لعياب ملف راجع back file في قاعدة الدورية الأولية فصناعه رتوفير المعلومات على الخطام تظهر إلا منذ حوالي خمسة وعشرين عاما ومع ذلك فقد ظلننا حتى عام ١٩٧٠ إلى أن بدأت معلومات النص الكامل تتحول الى الخط المباشر و فمعلومات المجلات العلمية الاولية ظلت غير متاحة الى الخط المباشر و فمعلومات المجلات العلمية الاولية ظلت غير متاحة حتى الاعوام الاولى من الثمانينيات وكان الشريط الطابع المعد للنسخة الورقية وحمل المهانينيات على درجة من الجودة تجعلها صالحة الشرائط التي ادخرت لم تسكن على درجة من الجودة تجعلها صالحة للاستخدام على الخطرا) و

وهكذا فانه نتيجة لذلك لم يكن لدى مورد قاعدة البيانات ملف

Martin Susan, K. Op. cit., P. 379.

Hearty, John A. Loc. cit. (1)

راجع حقيقى عندما اتخذ القرار بتحويل معلوماته الى الخط المباشر • ولم يفكر أحد \_ مجرد تفكير \_ فى إعادة ادخال النص الكامل نظراً للتكاليف المتوقعة •

وهناك سبب آخر للنقص في الله الراجع يعود الى تكاليف الاختران ذلك أن المعلومات على الخط تعد ظاهرة جديدة بالنسبة لمعظم موردى قواعد البيانات و وتمثل التكاليف الكبيرة للاختران والمخاطرة المالية المصاحبة للنص الكامل على الخط اهتماما رئيسيا بالنسبة لهم وللتحكم في هذين الاهتمامين اتجه موردوا قاعدة البيانات الى تحويل سنة أو سنتين على الاكثر من الملف الراجع عندما بدأوا تقديم هذه الخدمة ومع أن هذا يقلل من حجم مضاطرتهم الا أنه لا يغذى الاستخدام بالضرورة (٢) و

#### رابعاً: سعة (تغطية) المعاومات:

خلافا للملف الببليوجرافي حيث يوجد في العادة مورد ( واحد ) لقاعدة المعلومات فان قاعدة بيانات النص الكامل لها منات من موردي قساعدة البيانات و ففي الكيمياء هناك أكتر من ألفي مجلة تظهر سنويا من خلال عدد كبير من الناشرين و وعلى الرغم من ان هذه الدوريات لا تتمتع كلها بالاهمية ، فان على قاعدة البيانات الاولية في مجال ما إن تحتوى - كحد أدنى - على المعلومات الأكثر أهمية وقد بلغ عدد الدوريات التي توجد فيها مشل هذه المعلومات في مجال الكيمياء حوالي وورية و ومن الواضح أن هذا الملف مبيطل متأثراً إلى المصدود ) سيكون أقدل أهمية وأن الاستخدام سيظل متأثراً إلى أن تصبح نسبة كبيرة من تلك الدوريات متاحة على الخسط و

## عامسا: عدم اتنمال معلومات أتخط المباشر

Incomplete Information online

إن نجاح فاعدة البيانات الأولية سوف يعتمد في جانب منه على النطور الستمر لبراميج الحسوب ، إذ سيسهم تطوير البرامج وذلك بتعزيز قدراتها بالنسبة لمعالجة النص الكامل، في زيادة الاستخدام، إن المشكلة التي تواجه المستنيد اليوم (والتي تؤثر بشكل أساسي على الانتفاع من مات النص الكامل) هي نقص المكانية البحث والتعرض بالنسبة لجميع المعلومات المتضمنة في الطبعة الورقية الاصلية ،

وهناك أسباب عديدة لندرة هذا النوع من البيانات ( المكتملة ) على الخط المباشر في ملفات النص الكامل • ويعود أغلبها إلى عدم سيام موردى المعلومات على الخط المباشر بتطوير براميج معلمة بحث وعرض الأشكال ، كما أن إنتاج متصفح حاسوبي (journap or vector representation)

للاشكال والمعلومات أمسر باهظ التكلفة • لذلك فسإن الطسابع الذى يستبعد الشريط الأدلى للنسخة الورتبية عسادة ما يستبعد هسذا النوع من المعلومات مفضلا إعسداد المسادة يدويا(١) •

ولا تصل المعلومات إلى قيمتها إلا حيث تتوفر كافة البيانات المتاحة سبجث والعرض و إذ تحتوى الأبحاث العلمية والتقنية على نسبة لها وزنها من المواد غير النصية المساسسة Non textual materiol مثل الجداول والرسوم والمعادلات الرياضية والكيميائية والصور الفوتوغرافية ومع أن طرفيات الرسوم والأشكال Graphice terminals أصبحت متاحة للاستخدام الأسابة ولم تدخل الاستخدام العام في معامل البحوث ولسم وتنوفر القدرة على نقل المواد المصورة ذات الأهمية لعلماء الخياة ، على تتوفر القدرة على نقل المواد المصورة ذات الأهمية لعلماء الخياة ، على

Ibid. P. 98, 99.

سبيل المثال ، من خلال النظم الحالية مما يستوجب اختزانها وارسالها بشكل منفصل(۱) •

ولما كان المستفيدون يستخدمون نظم الخط المباشر من أجل تلق سريع المعلومات وشمول البيانات ويسر فى الاستفادة من حيث العماء الحاجة الى قضاء ساعات طويلة فى المكتبة ، فان عدم توفر معلومات الاشكال والرسوم يحطم هذه العوامل التى تبرر استخدام طريقة مباشرة أكثر تكلفة (٢) •

#### سادسا: عزلة النص الكامل:

قد يظن المستفيدون أنه مع الزيادة المستمرة فى عدد المفسات المباشرة التى يوفرها كثرة من باعدة وموردى قواعد البيانات ، يصبح لديهم عدد كبير من الخيارات للوفاء بحاجاتهم المعلوماتية • وهذا تصور صحيح فى جانب منده ، حيث يمكن أن تكون معظم المعلومات التى يحتاجونها متنحة على الخط فعدلا • ومع ذلك فانه فى معظم الحالات لا يحدث « عادة » أن تقدم قاعدة بيانات بمفردها الاجابة الكاملة على سؤال بحثى •

إن أكبر منافس لقاعدة بيانات النص الأول الكامل هو تقليدياً قاعدة البيانات الببليوجرافية الثانوية المقابلة(\*) ، حيث كان الملف الخاص بهبا مصدراً رئيسيا للحصول على المعلومات حول أي موضوع ، فتفطية

Labmert, Jill. Op. cit., P. 96.

Hearty, A. Loc cit. (1)

<sup>(</sup> الماريف أن « ديريك دى سولابرايس » وهمو أحسد الذين عالجوا التقنيات المحديثة رسموا تصورا بأن الانتاج الفكرى الأول ( المستوى الأول المستوى الأول المستوى النائي Primary Titerature من عند ، الانتاج الأولى سيظهر في مكل تررى النائي Secondary literature تظرا لأن الانتاج الأولى سيظهر في مكل تررى اليا ، واجع محمد امان ، النشر الالكتروني ص ٢٥ ٤ ٢٥ ه.

قساعدة البيانات الببليوجرافية أوسسع من جهسة العمق ومن جهسة المحتوى ( تعسد مستخلصات الونائق عادة على نطاق عالمى ) • وإذا كانت الغاية التى يهدف إليها ( أو ينبغى أن يهدف إليها ) مورد قساعدة البانات هو ان يربط هذين النوعين المختلفين من قواعد البيانات معا ، وأن يقنع المستفيد حتى ينظر إلى المعلومات الثانوية والمعلومات الأولية لا كمتنافسين ولكن كمكملين بعضهما للبعض الآخر ، فان مورد قاعسدة البيانات في وقتنا هسذا لا يفعل ذلك عسادة .

ان مورد قاعدة البيانات لم يربط نظريا بين المستويات المختلفة من المعلومات و فمسوق النص الأولى الكامل عادة ما لا يكون على معرفة كبيرة بقواعد البيانات الخاصة بالموضوعات الأخرى ذات العلاقة و كما لا يقوم موردو المعلومات الأولية بالعمل مع أصحاب قواعد البيانات التانوية أو بحث الترتيبات التعاونية معهم و

وعلى الصعيد التقنى فان قاعدة البيانات الاولية لم تربط بالملفات من المستوى الثانى أو المستوى الثالث • ولم يجر إلا قدر ضئيل جدا من التطوير للبرامج التى يفترض أن تسمح بالبحث فى ملفات متعددة فى ذات الوقت أو توفير إمكانية التنقل بين الملفات المختلفة والتنقل أيضا من خلالها • وسوف تقوم هذه الحلول التقنية بالربط بين قواعد البيانات وتغذية النص الاولى السكامل فى غير انعزال وانما فى سياق الاسترجاع السكلى •

#### سابعا: الغموض في مفهوم النص الكامل:

يعتبر تصديد وضع المنتج بطبيعت أهم جانب من جسوانب التخطيط ، فان على صاحب قاعدة البيانات قبل ان يكتب كراسة أو دليلا موجزاً لتأسيس قاعدة المعلومات ، أن يحدد طلبات المستفيد من "طبعة الإلكترونية واستخدامها على الخط المباشر ، والخصائص الميسزة التي

تفرق بين قاعدة البيانات وبين غيرها من المنتجات المسابهة في الموضوع ، وكذلك الخدمات المتوفرة في السوق •

ولا يوجه معظم موردى قواعد البيانات - لسوء المنظ - الوقت الضرورى لتسويق ملفاتهم ، أوأنهم لا يدعمون بفعالية مكاسب وتطبيقات وطلبات استخدام معلوماتهم على الفط المباشر ، وفي حالة البيانات الاولية ذات النص الكامل فان ذلك قد يحول دون استخدامها ، وما لم يكن المستفدون على دراية بإتاحة المعلومات على الفط ، أو إذا لم يكونوا يدرون لماذا يستخدمونها فان احتمال البحث في قاعدة البيانات يترك للصدغة ، ويجب أن نلاحظ أن المعلومات كاملة النص ليست بديلا اقتصاديا بالنسبة للحوامل الأكثر تقليدية لخدمة تسليم أو إيصال الوثائق Document delivery ذلك انها باهظة التكاليف تماما في الموقت الحاضر ،

## ثاهنا: مستخدمو (أو المستفيدون من ) المطومات كاملة النص:

إن المعلومات الأولية كاملة النص هي قاعدة بيانات خاصة بالمستفيد النهائي • ومع أن ذلك هو إلى حد كبير السوق الأكبر لها ، فإنها أيضاً تعد أقل تقدما من منظور تجربة وتقدم الخط المباشر • وهناك عدد من الأسباب لهذه الظاهرة ، فالقواعد والتعليمات التي تحكم استخدام المستفيد النهائي على الخط المباشر (١) في الجامعات والشركات محكومة أو مقيدة •

وهناك سبب آخر لمه أهميته ، ففضلا عن أن المستفيدين مازالوا غير مستعدين لترك الصفحة المطبوعة كلية استغناء بالبيانات الالكترونية فان هؤلاء لا يتوفر لهم بصفة عامة سوى قسدر

منيل جدا من التدريب والخبسرة ، ولم يكن لدى الغالبية منهم رغبة مقيقية في إجسراء بحوثهم الخاصة على الخط المباشر ، علماً بأن عليهم متابعة التعييرات في استراتيجيات البحث كي بتمكنوا من اجراء بحيوث فعيالة ، وهكذا يظل اخصائيو المعلومات المحور الذي تتم من خلاله معظم البحوث على الخط المباشر ، وتزداد المالة صعوبة إذا علمنا أن اخصائيي المعلومات لا يشعرون بدورهم بالارتياح إزاء القيام باجراء البحوث نيابة عن المستفيدين لسبين :

ا ب الشكلات التي يرونها بالنسبة للبحث الحسر في النسص Free text seaching وهمو النمط السائد للبحث في قواعد البيانات الأولية للنص الكامل ، وما ينجم عنمه من أخطاء كثيرة على عكس الحال بالنسبة للغمة المقيدة أو المحكمة •

٢ ــ من الصعب أن يجروا بحوثا ليسوا هــم المعنيين باستخدام
 نتائجها بالقعل ، كما أنه لا يتوفر لهــم فى حالات كثيرة ذات الفهم
 الذي يوجــد لدى المستفيد النهــائى من المعلومات(١) •

وأخيرا فيان النص المختزن قيد يعانى من مشكلة مدى الدقة في النص الأصلى ، ومن القواعد المتبعة في تحويله إلى الشكل المؤتمت ، كمنا يعانى من الأخطاء التي تشوب تركيب الأسئلة •

وفي هــذا السياق يقول « فرادين » Farradano إن من الأمــور التي يتــم مزيــد من الكشف عنها أنــه كلمـا درســنا النهائيتين الإدراكيتين ، أي العمليات الادراكية المنتجــة للمعلومات ، والعمليات الادراكية التي تطــرا في حــالة استقبال المعلومات استطعنا أن نحسن

Hartin, Susan. Op. ct., P. 379. Hearty John A. (1) Op. cit., p. 100.

ونضبط عمليات اختران واسترجاع الماومات للوصول الى النشائج المرغوبة(١) •

## تاسط : حقوق التاليف (أو الطبع) :

مع تزايد إتاهـة النـص الكامل الانتـاج الفكرى فى الشـكل الالكترونى ، تصبح قضية حقـوق التأليف أكثـر إلحاها ، فقـوانين حقـوق التأليف الكترونية الحديثة ، وتحاول مجتمعات المكتبات والنشـر أن تحـدث نوعاً من التوافق بين مصنالح الفريقين ( المؤلفين والناشرين ) ، الا أن طبيعة التقنيات الحديثة عموما ، والحواسيب خصوصا ، لا تجعـل من هـذا التوافق أمـرا يتسـم بالسهولة(٢) .

وإذا عدنا الى الوراء قليدلا فاننا نجد أن ضبط أو التحكم في الطباعة عملى الورق لم يواجعه مشكلات جوهرية ، كما أن الصدور المتحركة والحماكى دوهى حلقة أحدث نسبيا من التقنيات ما أمكن إخضاعها لفهدوم حقوق التأليف الخاصة بالطباعة عملى المدورق •

ولم يكن الأمسر كسذلك بالنسبة لآلات التصسوير والشرائط السمعية أو المصسورة (الفيديوية) ، ذلك أنها سهلت فى الواقسع المتزان ونقسل وبيسع المتلكات الفكرية مع عسدم وجود وسسائل فعسالة لضبطها أو الكشسف عنها • ثم جساءت الحواسيب لتمضى قسدماً فى هسذه المطوات ليس بتكرار النسخ الأصلية فحسب بسك بالقسدرة على تعديل المحتوى الفكرى الأصلى ، وبالتسالى « فسلق »

Ferradane, J. Knowledge information and information (1) science. Journal of information Science 2 (1989) P. 75. mation science. Journal of Information Science 2 (1989) P. 75. Martin, Susan. Op. cit. p. 379.

منتسج جسديد مختلف كليسة عن الأصل ، وهسو ما يطسرح تساؤلا حسول المسؤولية الفكرى المسادة الأصلية التي صنعها الحاسوب(٢)،

ويطالب كست Kist هناع السياسات العامة أن يضعوا مشاريع لحقوق التأليف تستجيب للتطورات التقنية المفاجئة بحيث تؤمن هذه النصوص القانونية التعويض المشروع للمؤلف الأصلى المحتوى الفكري ، وكذلك المقابل المناسب للناشر الإلكتروني على ما قام به من مجهودات ، ويحذر أنبه إذا لم يحدث ذلك فان النظام الدقيق الرائع لانتاج وبث المعلومات الذي يشكل الدعامة الرئيسية للسوق المثقافي سوف ينهار في النهاية (٣) .

#### مستقبل استرجاع النص الكامل:

إن ما استعرضناه من صعوبات تواجه تطبيق استرجاع النص الكامل يشير الى أن « شمولية » هدذا التطبيق ما ترال أمرا بعيد النال ، ويزداد بعدا إذا ما وجهنا أنظارنا نحو بلدان ومجتمعات لم ينلها حظ حقيقى من التقنية الحديثة ، مع أنهرا تشكل غالبية في عالم اليوم •

ومع ذلك فان مستقبل النص الكامل للمعلومات سوف يعتمد الي حدد كبير على مجموعتين من العوامل:

أولا: العسوامل الاقتصادية مثل نفقات اختران الانتاج الانتاج الفكرى ، وعملية تحسويل البيانات من الشكل المطبوع الى الشكل الإلكترونى ، أضف إلى ذلك أن الأقراص القابلة للاعادة erasable مع أنها غير متاحة حتى الآن على نطاق تجارى ــ قد تظهر

كوسيط « شائع » في المستقبل القريب ، وهمو ما يسهم في تخفيض نفقات الاختران •

ثانياً: تغيير الأنماط السلوكية للوسطاء intermediaries والمستفيدين النهائيين ، وهو ما يمكن تحقيقه من خلال إمداد المستفيد بالامكانات المتطورة لاسترجاع المعلومات على الخط ، وربط ملفات النصص الكامل بالملفات الببليوجرافية والملفات الاحصائية ، وانتاج بينيات الذكاء الصناعي ، وأخيرا تيسير بحث وعرض الرسوم ،

ويطالب « هيرتى » باعة المعلومات ومورديها بالعمان على إدخال هذه التغييرات أوالتحديثات لتأمين مستقبل اتاحة الانتاج الفكرى في نصه الكامل على الخط الحاسوبي الجاشر(١) •

# الفصلالثالث

### المكونات الادارية والمسادية والفنية لتقنيات المعلومات

حظيت إدارة مؤسسات المكتبات والمطومات بكتابات غير قليلة ،
إلا أن ادخال التقنيات في مكونات هذه المؤسسات ، وما يجسرى فيها
من أنشطة وعلميات ، ينطوى على تغييرات مؤشرة ، وينطوى أيضسا
على فسرص للقيام بأنشطة واتخساذ سلسلة من القرارات التي يمكن
أن تشكل سمع وجسود الرغبة سالخطط التنظيمية والوظيفية للمكتبة،
وكذلك إدخسال التغييرات في سياسة المؤسسسة ومزانيتها وشؤونها
الإدارية ، وهي تغييرات كسان صعباً على المسرء في وقت سسابق أن
يتوقعها .

ومن هنا فان على المضطلع بالسؤولية الادارية التعرف على حاجات الستفيدين من المعلومات ، وأشكال البيانات والوثائق ، وضبط أو تقييد المصطلحات المعلومات في قواعد البيانات ، ومصادر المعلومات الخارجية والمحلية ، فضلا عن المعرفة التامة بتقنيات المعلومات وتأثيرها على العمليات الفنيسة ،

فعلى سبيل المتال انخفض الى حد كبير ذلك الحجم الضخم من الجهد الذى كان يوجه الى الفهرسة ، فى الوقت الذى تتمو فيه متطلبات عملية أخرى وهى الاعارة التعاونية أو الاعارة بين المكتبات بسبب النجاح الذى حققته المساركة فى المصادر بين مؤسسات المكتبات والمعلومات(١) •

ومن جانب آخر فان إدارة مؤسسات المكتبات والمعلومات المحتبح عليها أن تتعامل مع « توليفة » من العاملين منهم من لا يوسمون بأنهم من مهنيى المعلومات ، وإنما هم من المهندسين والمخططين والمدرين وغيرهم ، حيث تمثل معالجة المعلومات وإيصالها محور وظائفهم (۱) •

وفى الحالات التى تتبع فيها المكتبة أو مركز المعلومات مؤسسة أكبر كما هو الحال بالنسبة لمكتبات الجامعات ، ومراكز البحوث ، والشركات الصناعية فاننا قد نجد تنازعا بين فئات العاملين حول سلطة وإدارة تقنيات المعلومات ، وبخاصة أن معظم المؤسسات تتجه نصو مركزة القرارات الخاصة بتقنيات المعلومات على مستوى المؤسسة ككل ، وهو ما يرتب على الأمناء مسؤولية حل مثل هذه المسكلات من خلال الدور الذي يقومون به في توفير برامج لتنمية مهارات التعامل مع المعلومات ، وكذلك العمل مع المسؤولين عن قنوات الاتصال في المؤسسة الأم ، كما يمكن أن نضيف أن الدخول في نظم تجمع بين أكثر من مؤسسة أمر له قيمته في الدخول في نظم تجمع بين أكثر من مؤسسة أمر له قيمته في مهال توفير الوصول إلى المعلومات (٢) ،

وترى مارتن أن الأمر الأكثر جوهرية يتعلق بمستوى التخطيط المطلوب للمكتبات سواء « غزتها » تقنيات المعلومات على نطاق واسع أم لا • وهذا المستوى من التخطيط يحدد اتجاه المكتبة ،

Wilson, Tom. «Towards an information management (1) curriculum». Jornal of Information Science, vol., 15, n. 4, & 5 (1939) p. 204.

<sup>«</sup>Reactions to the model research library: Planning (Y) for the future», the Journal of Academic Librarianship, vol. 15, n, 4, (1989), p. 202.

بمعنى ماهمو نوع المؤسسة الذى تريد المكتبة أن تكونه فى المستقبل ؟ وكيف ستكون صلة المستفيدين به ؟ وماهى عناصر القوة المتمثلة فيه ؟ وماهم عناصر القوة المتمثلة فيه ؟ وماهم من هذا النوع من شمانه دعم الاحماس بالمكتبة ودورها (١) •

ومن المفيد أن نتوقف عن بعض مظاهر المكتبة « التقنية » والتى ينبغى على « الادارة » التعالى معها بشكل مباشر من خسلال المتغيرات التى طرأت على المكونات الرئيسية للمكتبة على النصو التالى:

#### الوجود أو المكونات المادية:

تعتبر المساحة التي تقام عليها المكتبة ، وحجم المبنى الذي تشغله ، وتعدد قاعاته ومماحاتها ، وعلى الأخص مساحات قاعات القراءة ، جانبا من المكونات الرئيسية التي شغلت أمناء المكتبات والتربوبين وغيرهم من الفئات المهتمة بالمكتبة ومهامها ، وجرت معايير الخدمة العددية والنوعية على وضع حدود دنيا لما ينبغى أن تكون عليه سعة المبنى وما يستوعبه من آثاث بالمقارنة أساساً بعدد المستفيدين من جانب ، وحجم ونوعيات الأوعية من جانب آخر ، ومن الطبيعى أنها كانت تسعى بمرور الزمن للارتفاع عن هذا الصد الأدنى ، وترحب بتجاوز المكتبات له .

وجاءت التقنيات الجديدة لتجعل هذه المعايير موضع تعديل إن لم تصل حد الإلغاء • إن ظروف بيئة الخدمة قد تغييت قسماتها ، فلم يعد المستفيدون من خلال البيئة التقنية الجديدة في حاجة الى أن يكونوا رهن الحضور الى المكتبة

أو البقاء فيها حتى يتاح لهم التزود بالمعلومات ، إن المعلومات تصل إليه حيث وجد ، وحيث يجرى بحثه أو يكتب دراسته أو يجدد معلوماته ، وهو أمر نال شيئاً من التفصيل بعنوان « بين الاعارة وإيصال أو تسلم المعلومات » ( راجع ص ٦٧ ) .

ولا عجب بعد ذلك أن يكون انكماش حجم قاعات القسراءة أكثسر مظاهر المكتبة « الجديدة » وضوحاً • فبعد أن بدأ هذا النسوع من المكتبات في اقتناء الحواسيب بمختلف أنواعها وأحجامها إضافة إلى أجبزة المصغرات الفلمية ، والبطاقات المصغرة ، والأشرطة ، والاسطوانات والمنزلقات(\*) ، فإن الاطلاع أو قراءة الأوعية المطبوعة الذي احتسل موقعاً متقدما في أنشسطة المكتبة ، واحتل بالتسالي مسلحات رئيسية في مبانيها ، مما أشرنا اليه من قبل ، يدع المكان الآن ليتشكل ويوظف وفقا لخصائص الاشكال الجديدة من الأوعية أو حوامل المعلومات وأيضاً وفقا لخصائص المستفيدين وأنماط الاستفادة • وهو الأمر الذي جعل « لانكسستر » يذهب بعيداً فسيرى أننا نقترب من اليوم الذي قد تكون فيه مكتبة علمية كبرى تحتويها مساحة لا تتجاوز (١٠) عشرة أقدام مربعة ا

#### الميزانيسسة

وبالنسبة المتكلفة المالية يرى «Russon» أن على المكتبات أن تشترى أجهزتها ثم تتكفل بصيانتها ، وأن هذا الجانب سوف يتقاضى القسم الأكبر من ميزانيات المكتبات كالأجهزة والمواصلات السلكية (١) ( واللاسلكية ) على حساب امتلاك المواد المكتبية ، ففى مكتبة المستقبل ستنفق رؤوس الأموال على الأجهزة الضرورية التى تساعد على الوصول الى مصادر المعلومات بدلا من شراء مصادر المعلومات بدلا من شراء مصادر المعلومات نفسها (٢) ، ومن أمثلة البنود ( الجديدة ) التكلفة ماسلى :

- ١ تكاليف الأسلاك الهاتفية •
- ٢ قيمة طرفيات (منافذ) الحاسوب ٠
- ٣ نظام واسع لدوريات إلكترونية ٠
  - ٤ الإعارة بين المكتبات ٠
- ه ــ النشر الالكتروني عبر نظام تحــرير الكتاب الكترونيا .

ومع أن هذه البنود تبدو أعباء اضافية على ميزانيات مؤسسات المكتبات المثقلة عدادة ، فان هناك أبواباً أخرى في المقابل يمكن أن تلغى أو تتقلص مما يدعم الإنفاق لصالح الأنشطة التقنية

Russon, David. \*El\*ctronic publishing: Impact on (1) Libraries, a paper presented to IFLA General Conference, Murich 1933.

Lencester, F.W. Librerian Journal of Lbrary and (Y) Information Science, Vol. 10. n. 1 Chingese American Librarians Association (April) P. 8 — 12.

م كلا الاحالتين ألسابتتين ( عن ) أبو بكر محمد الهوش « تتنية ' ادارمات ...»

فضرن المنشورات الالكترونية يختزل الحاجة التقليدية لمساحات التخزين وبذنك تتمكن المكتبات من آن تتخلص من قاعات الضرن المكلفه وعلى المكتبين أن يقرروا الاختيار بين الدوريات التقليسدية أو الالكترونية ، وإذا وقع الاختيار على الأخيرة فسوف تتخطص المكتبة من دفع البالغ الطائلة التي تدفع لقيمة الإشتراكات في الدوريات ، وفي مقابل الاستغناء عن أبواب الانفاق المذكورة لن تحتاج لأكثر من رأسمال زهيد لشراء الأناث الضروري للمكاتب والنافذ للوصول إلى مراصد المعلومات (١) •

وفضلا عن التكيف مع تغيير بنود الانفاق وتوزيع الأولويات، فيان إدارة المكتبات ومراكز المعلومات في حاجة الى التكيف أيضا مع التخفيضات التي تحدث في الميزانيات في الوقت الذي ترتفع فيه التكاليف ، وتتطور فيه تقنيات المعلومات بايقاع سريع ، وهو ما يؤكده ما أشرنا إليه من دور الادارة والأساليب المطورة التي ينبغي أن تتبعها (٤) •

<sup>(1)</sup> 

Hafner, Arthur. W. Public libraries and society in the (1) information age (in) Current Trends in Information, Research and Theory, New York: the Haworth Pr., 1987. P. 115.

#### المجموعيات

إن دور المكتبة في التقييم والاختيار وتوفير الوصول الى للعلومات سوف يظلم الى حد كبير احد الدعائم الرئيسية المتبة المستقبل(۱) ، الا أن الفلسفة التي تقوم عليها سياسة بناء المجموعات ستتعرض لمراجعة أساسية ، فالخطوط الفاصلة بين اختزان الأوعية والمعلومات في داخل المكتبة وبين اختزانها في خارجها محليا أو إقليميا سوف تتعرض للذوبان أو التلاشي ، فلم تعد خدمات المعلومات تتوقف بالضرورة على « اقامتها » الدائمة داخسل جدران المكتبة ما تقاس بحجمها أو حجم المحبوعاتها أو شمول هذه المجموعات وعمق التخصصات التي تغطيها، وانما بقدرتها على توفير النفاذ (الوصول) الى المعلومات بجميع وأشكالها ،

ومن المرجمع أن تستمر نظم الوصول الى المعلومات وتقنية الاتصال الرقمية في المتحسن والانتشار من خسلال استرجاع النص الكامل والنفاذ الى عمق المواد غير المقروءة آليا ( من خسلال التكشيف ) • وسيتيح هذا النفاذ ( الوصول ) المتنوع للمصادر الأولية والثانوية المتباعدة الأماكن والمتنوعة الأشكال قدراً أكبر من التزويد تحت الطلب (\*) • وأخيراً — وليس آخراً — سيتيح فرصة

Reactions to the model Op. cit. P. 168.

<sup>(1)</sup> 

The Model Research library Op. cit. P. 134. (Y)

<sup>(</sup>بهد) يتعيح هسذا النوع بن التزويد مولجهة الانتقساد (اللاذع) ) الذي يرى أن المكتبات تجهد نفسها في اقتناء أعسداد كبيرة من الاوعية تتكدس على رفوقها دون أن يكون لهسا استخدام فعسلى ( أو دون أن يكون لهسا قارىء أه ) مهسا جعل هناك مطالبة المكتبيين بأن يرفضوا أو يتضلوا عن أسلوبهم في بنساء المجموعات ، ثم البحسث بعسد ذلك عن روابط مسع المستفيدين ،ه،

أوسع للتنسيق بين مؤسسات المكتبات والمجلومات في اقتناء المجموعات، وجهود حفظها وتخزينها •

وسوف تُعتمد وظيفت التنظيم والحفظ بشكل مكثف على الخبرة الشغركة والنظم الشبكية Networked Systems والجيود التعاونية وسيتم الاستضاء عن التزويد فيما عدا حالات مكتبات البحث النبيرة(١) •

#### التحسول في العمليات الفنيسة:

لـو استعرضنا تاريخ المكتبات لوجدنا آن من الصعب العشور على أى مطبوع دون أن يخضع لترتيب موضوعى مقنن ( خطط التصنيف ) ، إلا أنه مع دخول الحواسيب الإلكترونية مدان المعلومات فسانه سياتى اليوم الذى يمكن فيه تخزين النص فى الحاسوب ، والبحث عنه ( أو فيه ) دون الرجوع الى فهرسة موضوعة أو تكثيف • وتفيد أبحاث جيرارد سالتون أن طريقة البحث هذه سوف تعادل طرق البحث الأخرى التى تستخدم المصطلحات المقننة الوالمقيدة (). •

وإذا كانت الفقرة السابقة تتحدث عن تغيرات تتسم في معظمها بالمستقبلية ، فان معطيات الواقع توضح لنا من خالل المتسارنة بين حسورة الأقسام القنية في الستينيات وصورتها الآن ظهور كثير من التغيرات ، فقلة من المهنيين المؤهلين غدت مشغولة بالفهرسة ، ومنظر المخزون المخزون المضخم الذي ينتظر المفهرسة (باثسر رجعي) أصبح شيئاً من مخلفات الماضي بالنسبة لكثير

The model research library. Op. cit., p. 135.

<sup>(</sup>٢) محمد المنسان ، بنوك المعلومات ، حن ١٣٩ م

من المكتبات • ووجه المهنيون بالخبرة Paraprofessionals والكتبة جهدهم لأعمال يكثر الطلب عليها ، حيث أحيلت الأعمال الملة والرتيبة والأعمال اليدوية مثل الترتيب إلى الحاسوب(١) •

ولعسل التطور الكبير الذي عكسته التقنية على المخدمات المباشرة يبرز بشكل واضح فيما يعرف الآن بنظم الايصال الالكتروني للوثائق Efactronic الدوساسة المعلومات الذي تتوقف عنده الصفحات التالية ضمن معالجة الاتجاه الى الانتقال من الاعارة الى إيصال أو تسليم المعلومات •

### بين الإعارة وإيصال أو تسليم العاومات

لعلنا نبدأ بالاشارة إلى أن مفهوم الإعارة (الذي يبدو أنه يصبح الآن مفهوما تقليدياً) يعنى « الانتقال المادي لواحد أو أكثر من أوعية المعلومات للفترات متفاوتة زمنياً للمؤسسات الأوعية (المكتبات وغيرها) الى شخص حقيقي أو معنوى (مؤسسات ، هيئات ، فئات مهنية واجتماعية وثقافية ، السخ ) ،

والحقيقة أن الاعارة بهذا المفهوم لم يتحقق لها وجود ملموس الا فى فترة حديثة نسبياً من الزمن ، ذلك أن خصائص الأوعية « قبل المطبوعة » ( على المعددة عبر التعامل ، فبالرغم من اتضاذ انتاج الأوعية لأشكال متعددة عبر اللف السنين فان كم هذا الانتاج ونوعه جعلا من انتقال أو تداول هذه الأوعية أمرا صعباً ، ولنذكر مثلا الأحجار أو الألواح

<sup>(</sup>۱) Benham, Frances. Op. cit., p. 34. (۱) (۱) (۱) المجهد المؤلف استخدام « قبل » بدلا من « غسير » حتى لا بحدث خلط بين الوسائط الحجرية أو البردية أو المخطوطة وبين المستخدث من الوسائط السمعية والبصرية والالكترونية •

الطينيسة أو حتى لفافات البردى والصعوبات الملازمة لها في الانتقال أو التداول(١) •

وجاء اختراع الورق نقلة هائلة فى تاريخ الوسائط الحاملة للمعلومات ، لكنه لم يحدث تغيرا مهما فى اعارة او تداول الاوعية ، انه وسيط تميز على ما سبقه من وسائط ، لكنه لم يختلف عنها كثيرا فى خاصة النسخة الواحدة ، ومن ثم ندرة الاوعية (حيث ذللت « الندرة » وصفا يمكن إطلاقه على الكتب كلها )(٢) وظلت مقتنيات المكتبات أو الأشخاص تتضمن فى العالب الأعلم أصول الأعمال الفكرية أو النسخ الوحيدة منها • وهكذا فان انتقال الأوعية خارج جدران المكتبة كان يمثل افتقادا مؤقتاً سأو دائماً فى بعض الحالات للوعاء ، مما جعل الأوعية رهينة فى الواقع لدى المكتبة أو الخواص من الناس •

أما التغيرات الجوهرية فقد أحدثها فى الواقع اختراع الطباعة ، حيث أنه بدءا من منتصف القرن الخامس عشر الميلادى أصبح من المكن تكرار انتاج الاوعية بغير حدود تقريبا ، وزادت القاعدة البشرية التى تقوم باقتناء الكتب والاطلاع عليها ، وتخففت المكتبات من حدة الخشية على المقتنيات وأخسحت الإعارة نشاطاً رئيسياً للمكتبات ،

<sup>(</sup>۱) حسنى عبد الرحين الشيمى « الاعارة من منظور التطور في انتاج الاوعية ، « مجلة المكتبات والمطومات العربية ، س ه ، ع ١ ( ربيع الثاني ٥٠١هـ بناير ١٩٨٥) ص ٣٦ ٠

Shera, J.H. Introduction to fibrary science. basic (1) elements of library science. Littleton. Colorado: Libraries Unfimited, 1976, p. 64.

#### بين (( أنتقال )) و (( مشاركة )) المطومات

لقد نجمت التقنية في استبدال شكل وكيفية الاستفادة من الأوعية ، وبعد أن كانت الاعارة تمثل « العمود الفقرى » للخدمة أو الاستفادة ، جاءت المشاركة في المعلومات لتحل محسل انتقالها • بمعنى آخسر فإن الانتقال المادى للأوعية من المكتبة الى المستفيد لم يعدالوسيلة المثلى للاستفادة ، وإنما يمكن أن يحصل المستفيد على معلومات مماثلة لما بتوفر في المكتبة دون أن يؤثر ذلك على « موجود » المسكتبة من المعلومات وأوعيتها • ولذا فإن إطلاق لفظ « المشاركة » أصدق في الدلالة من لفظ « الانتقال » الذي يعنى أن وجود وعاء ما في مكان ما يعنى بالضرورة المتقداد ذات الوعاء في مكان آخسر •

وتتحقق تلك المساركة فى أبسط صورها من خلال تقنية التصوير للأوعية الورقية أو أجزاء منها ، وكذلك فى تسجيل الأشرطة السمعية والبصرية مما يتوفر للمكتبة ، ويمكن أن تأخذ مخرجات النظام الالكتروني الحديث لايصال أو تسليم المعلومات شكل النسخ المطبوعة أو المصغرات الفلمية ، أو عوضاً عن ذلك فإنها يمكن أن تعسرض على شاشة التلفاز أو على وحدة عرض مرئية (١) ، ولعل أكفأ الوسائل وأكثرها فعالية في هذا الصدد هو استخدام منافذ (أو حواسيب شخصية ) تتصل بقواعد المعلومات أو شبكاتها ، حيث تسترجم المعلومات المطلوبة للاطلاع ، أو « يؤمر » الجهاز الطابع « التابع » بالطبع وفقا للحاجة •

وتبين صور المشاركة هذه أن سرعة الامداد بالمعلومات تعد احدى الميات الرئيسية للخدمة الإلكترونية مقارنة بالخدمة التقليدية • مُعْمى

Smith, L.C. «Citation analysis» Library Trends 30 Summer (1) (1981).

الأولى تتوفر إمكانية الاختيار بين التسلم الفورى أو فى اليوم التالى بينما التأخير يصل إلى عدة أيام(١) فى النظام العادى ، وقد تمتد الايام الى أسابيع أو شهور فى حالة حجز وعاء ما للمعلومات من جانب عدد كبير من المستفيدين لاستعارته ،

. . كما تبين صور المشاركة أيضا ميزة أخرى تتمثل فى ازاعة عبء الانتقال عن المستفيد ، بعبارة أخرى فانه اذا كان انتقال « الوعاء » من المكتبة لم يعد أمرا ضروريا لتحقيق الاستفادة ، غان انتقال المستفيد إلى المكتبة فى المقابل لم يعد هو الآخر ضروريا ، حيث يتحقق الوصول الى المعلومات بواسطة الوسائل التقنية من الموقع الذى يختاره المستفيد (منزل ، مكان عمل ٠٠٠ الخ) .

وهكذا يسدل الستار ـ الى حد كبير ـ على كثير من القضايا التى تنيرها الاعارة مثل: إن يعار الوعاء ؟ وما هى شروط الاعارة ؟ وما هو الدى الزمنى اللائم لبقاء الوعاء لدى المستفيد ؟ • • • • النخ ، فأى انسان يمكنه أن يصل الى البيانات المختزنة فى حواسيب كبيرة من خسلال شبكات إتصالات سريعة لا تقصر نفسها على « نخبة » من المستنيدين ، وهدو ما يتحقق إذا طبقت المجتمعات حتى المعلومات للجميع •

## ايصال العلومات : صورة حديثة

رسمت « سوزان مارتن » صورة قلمية لكيفية الاستفادةمن التقنيات التحديثة للمعلومات ، ولأن ملامح هذه الصورة لا تتجساوز الواقع المتقدم في بعض البلدان ، كما أن هناك امكانية لتحقيق جنزء منها في البلدان النامية ، فإننا نوردها في ما يلى ؛

ر "« توجه الأستاذ « فلان » عضو هيئة التدريس بقسم التاريخ إلى حاسوبه الشخصى في مكتبة القسم ، وهو حاسوب متصل بالشبكة

الماسوبية المقاصة بمبنى الجامعة لمراجعة فهرس المكتبة بحنا عن أعمال ( أوعية ) في مجال تخصص وقد وجد أن هناك ثلاث مواد متاحسة فيرسل رسالة حاسوبية إلى المكتبة كي تعيرها إياه ويتسلمها مكتبه وهناك مادة ( وعاء ) رابعة أعيرت بالفعل الى مستفيد آخر فيؤشسر بخجزها و وتوقف عند كتابين مطلوبين غير موجودين ضمن المجموعة فكتب توصية بهما إلى قسم التزويد و ثم إن هناك كتابا غير عبولا و لا يوجد في الفهرس المحلي للجامعة لكن من المكن احالة طلب ( أي الكتاب ) إلى قاعدة معلومات وطنية حيث يمكن التاكد إذا ما تان الكتاب موجودا في جامعة أخرى ، فيطلبه حينتذ من خلال الاعارة بين المكتبات وبعد ذلك يقع على مقالة توجد في مجاة لدى جامعة غير جامعته فيطلب صورة منها من خلال الثيليات ( الفاكسيملي ) و

لقد قام الاستاذ المذكور ـ دون أن تطأ قدمه مبنى من مبانى المكتبات ـ بتأمين المواد المطلوبة ، وتسلم نسخة من المقال الذي يهمه ، وذلك كله في دقائق ، انه يواصل عمله بالفعل من خلل استخدام المكتبة على الخط الحاسوبي كتافذة على مراحد المعلومات الخارجية ذات النص الكامل مما يدخل في نطاق اهتماماته الموضوعية (١)» •

#### \* \* \*

لكن الاستبصار الذي سقناه والصورة التي رسمتها « مارتن » انعكاسا للتقنيات الحديثة وامكاناتها على الخصدمة لا ينسيسنا الجانب الآخر ، وهو انعكادي تلك التطورات على المستفيد وامكاناته الماليسة الوفاء بما تتطلبه الخدمة في شكلها الجديد من تكلفة • ولعلنا في غني عن التذكير بأن الهدف من ادخال التقنيسات الجسديدة في بيئة المسكتبات

والمعلومات هو تيسير ( بالمفهوم الواسع للتسيير ) ايصال المعلومات للمستفيد .

فإلى أى مدى يمكن أن نحقق ذلك بينما توفسر الخدمة التشبسة يستلزم وجود تجهيزات أساسية لدى المستفيد ذاته ؟ ثم أن الاختيار بين البدائل الذى يتيحه وجود محدل واسع من وسائط المخرجات يمكن أن يكون مصدداً أو مقيسداً بسبب النفتسات حسبما أكدته إحدى الدراسات •

وإذا تتبعنا قضية التكلفة من البداية ، فإنه سيتضح لنا أن أحد النعواهل الرئيسية التى تسهم فى نجاح النظام الإلكترونى لايصال أو تسليم الوثائق هـو البلغ التأسيسي اللازم لقيام هـذه الخدمة ، وهـو مبلغ كبير يحصل النظام عليه عـادة من الرسوم التى بدععها المستفيدون نظـم الخـدمة ،

وقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن تكلفة ملف يتكون من ١٠٠٠٠٠٠ ونيقة قد يتراوح بين ١٠٠٠٠٠٠ جنيه استرليني لنظام يستخدم الحروف المشفرة (المكودة) و١٠٠٠٠٠٠٠ جنيه اسرليني للإمداد بنظام سريع على الخط المباشر لكل من النص الكامل والرسوم والأشكال ويستخدم نظام مثيلي (فاكسيميلي) واضح ويتراوح أكثر البنود تكلفة بالمسبة للمستفيد وهسو المنفذ أو الطرفية من ٤ آلاف جنيسه استرليني إلى

# الفصلالرابع

# التغير التقنى واثره على مؤسسات المكتبات والمعلومات تسدرج أم تغيير جسذري

هناك رؤية مزدوجة تظهر عند تقرير أو توقع « كيف » التاثير الذى ستحدثه التقنية الحديثة فى مجال المكتبات والمعلومات ، فهساك فريق ينظر الى تقنيات المعلومات باعتبارها أداة مساعدة سه فحسب سلامكتبة أو مركز المعلومات للنجاح فى توفير وتقديم قسدر أكبر من المعلومات للمستفيدين ، وبسرعة أكبر أيضاً ، ولا شك أن هسؤلاء يرجعون ببصرهم الى الوراء عندما اخترعت الآلة الكاتبة واختسرع المصباح الكهربائي ويلاحظون أن تطور خدمات المكتبات والمسلومات عبر فترة من الزمن قد تميز باستيعاب المكتبة لكل تقنية جديدة علامات كان ذلك متاحا ،

ويعبر آخر (ومن الطريف أنه أحد المستغلين بالأدب) عن هدفه المحقيقة بالقول « أن الذين ساورهم القلق بشأن المستقبل أناس حمد حسب تسميتهم حمن ذوى القابلبة للإعتبار بدروس التاريح ، وأحد الدروس التى لابد أن تستخلص من الماضى أن كل تقنيه جديدة كانت تتلقى الترحيب الأول بها من المكتبى فى الوقت الذى كانت تبحت أبه عن الاعتراف من جانب حصون الفكر ، فقبل مضى قرن من الزمان تقريبا كانت المكتبات هى أولى المبانى التى استخدمت الاضاءة السلطعة المنات المكتبات عما كانت أيضا أولى المبانى التى استعملت التكييف ، ومنذ نصف قرن ، وفى الوقت الذى كانت ماكينات التصوير (الاستنساخ) غائبة عن مكاتب الشركات ، فان أول مكان اتيحت فيه للجمهور هسو المكتبة والى ا

وعلى الجانب الآخر ، فأن هناك أولئك الذين يرون فى اختراع نقنيات المعلومات فرصة لإعادة كاملة لبنية بيئة العمل ، وبعلهم يحنجون عنا بسرعة التغيير ( التى أشرنا اليها قبلا فى أكثر من موضع ) وشموليته : « ففى السنوات العشر الاخيرة تعرضت مهنتنا والأدوات التى نستخدمها لانجاز رسالتنا والرسالة ذاتها وحتى « الزبائن » الذين نخدمهم للنجاز رسالتنا والرسالة ذاتها وحتى « الزبائن » الذين نخدمهم للنجار أسرع فى معدله من كل الحقب السابقة مجتمعة (١) •

## ضفط المؤسسة الأم:

وقد يكون الأمر الاكثر حرجا بالنسبة لكافة أنواع المكتبات هــو التعييرات التى تأخذ مكانها داخل المؤسســة الأم ككل ، (الجامعـات ومراكز البحوث ، الشركات الصناعيــة ، المراكز الطبية ٠٠٠ النخ ) ، والتى تضع بدورها ضعطا على المكتبة فى أن تتطور لتخدم بنى جهيدة ، فكير من المؤسسات تمد خدماتها المتعلمين من الكبار ، واستقر الرأى فيها على أن اقامة المواقع أو المبانى البعيدة نهج ايجابى للوصول الى هذه المجتمعات ، ونتيجة لذلك فإن على المكتبة تصديد الطريقة الملائمـة مقده المجتمعات ، ونتيجة لذلك فإن على المكتبة تصديد الطريقة الملائمـة لتوصيل خدمات المعلومات لتلك المواقع البعيــدة ، ويمكن استخدام لتوصيل خدمات المعلومات لتلك المواقع البعيــدة ، ويمكن استخدام لتوصيل خدمات المعلومات لتلك المواقع البعيــدة ، ويمكن البنى التنظيمية بالاقمار الصناعية لتحقيق هذا الهدف ، وفى الغالب فان البنى التنظيمية المجديدة قــد تكون السبيل الوحيد لمواكبة التفـير بنجــاح(٢) ،

أما دعاة التدرج فيرون أن التغير في مؤسسات المكتبات والمعلومات سوف يحدث بصورة تدريجية ، وأن المكتبات في بداية القرن القادم

Lipow, Ann Grodzins «Training for change: Staff (1) development in new age» (in) Current Trends in Inofrmation: Research and Theory. New York: the Haworth Pdr., 1989. p. 89. Martin, Susan R. Loc. cit.

ـ مثلا ـ لن تكون مختلفة كثيرا عن مكتبة الثمانينيات وهم يستندون في وجهة النظر هذه إلى عاملين: أولهما يتعلق بطبيعة المؤسسات وحدوث التغير فيها ، ويعود العامل الثانى الى طبيعة استخدام وتطبيق التقنية .

فبالنسبة للعامل الاول ، نجد أنه بالرغم من الاقرار بضرورة إنخال تعديلات على دور مؤسسات المكتبات والمعلومات بنحقيق الطاقة الكامنة لعصر المعلومات بكاملها ، فان بذور التغيير العملى يبقى فى الوظائف والانشطة المألوفة ، وتشير التجارب الى أن التغيير بصفة عامة تغيير تطورى أكثر هنه ثوريا بغض النظر عن الامكانات الكامنة للأدوات

التي تحت ايدينا • ..

فالجامعة على سبيل المثال وهى المؤسسة الأم لعظم مكتبات البحوث ظلت مستقرة بالرغم من إتاحمة التقنبات لتغمير حماد ولنحسن فى نوعية التعليم الذى تقدمه ، على ما يعتقد الكثيرون ، وبالرغم من انها و لوظيفة والوضع الاجتماعى تظمل كما كان منذ قرن مصى أو يزبد ، والوظيفة والوضع الاجتماعى يظل كما كان منذ قرن مضى أو يزيد ، وكانت التغييرات التى حدثت تدريجية ، واقتضتها فى الغالب ضعوط اجتماعية واقتد ادية وسياسية ،

أما بالنسبة للعامل الثانى: فبطهر من خلال النظر إلى للمنى القريب المقنيات حيث بثبت تطور إستخدام التقنيات أن التدرج هـو المنحنى المراقعي (عبر) • غندن الآن نشهد. إنتشار تطبيقات التقنيات المتجدده في المراقعي (عبر)

<sup>(</sup>بيد) لا أدرى اذا كانت المراحل الثلاث التي ذكرته م ولف M. Wolfe بالنسبة لتطبيق التقنية مجرد رصد المواقع ، أم تفصيلا من جانبها لمسار ذلك التطبيق ، على اى حال فان تلك المراحل — وفتا « لمحيد أبان » نتابع على النحو التالى :

<sup>(</sup>١) في المرحلة الاولى نطبق المتنيات على العمليات اليدوية مثل : =

اكتبات كما هو الحال أيضا في المؤسسات الأخرى في المجتمع ومنذ حوالي عقد من الزمن سمعنا عن القصرص البصرى (وليس عن السسط حوالي عقد من الزمن سمعنا عن بعد tele facsimile والحواسيب الدقيقة وتصورنا بنظرة متفائلة أن الاستخدام الكامل لتلك المستجداث لن يستغرق سوى سنوات ربما سنتين أو ثلاث على أغضل تقدير) وقد ثبث أننا أخطأنا التقدير ، وان صناعة التسلية بالأقراص المكتنزة ، هي التي قادت الطريق حقيقة التطبيق العملي للقرص البصري Optical disc منى لساندة المعلومات وكما يحدث في أغلب الاحوال فان من المتوقع منى وقت أطول ، كي يتم وصول التقنيات الجديدة للسوق ، ثم حفولها إلى بيوتنا وأماكن عملنا و إن تفاعل المكتبة كمؤسسة اجتماعية لا يحتاج أن يكون فجائيا و وغالباً ما يبالغ الأمناء بالنسبة اتوقعات المجتمسع منهم ومم ذلك فان التغير الوئيد للمكتبات استجابة للتجديدات التقنية أمر واضح لا يمكن تجاهله و

وتمسر المكتبات بعملية استيماب لعسديد من تلك التقنيات : فى الميزانية ، وفى البنية التنظيمية ، وفى سلوك كل من المستفيدنن والعاملين وليس هناك حقيقة تقنيسات معلومات جسديدة على خريطسة النموذج التوضيحى المتوقع المعرفة والمعرفة الكاملة بمستجدات القادمة ، ولهذا غانه ستوجد لدينا الفرصة للمعرفة الكاملة بمستجدات اليسوم قبل التحرك نحسو مستجدات المستقبل (١) .

=

الاعارة والتسجيل الدوريات وغيرها لغرض الاختصار في الوقت والاقتصاد في التكلفة .

 <sup>(</sup>۲) في المرحلة الثانية تستخدم التقنية لاداء الاءاال غير التقليدية ،
 واحلال المنكير الابداعي محل العمل النقليدي .

<sup>(</sup>۱۳) أما المرحلة الثالثة منتمثل في استخدام الحواسيب من أجل تكوين وارساء خدمات جديدة غير تقليدية ، راجع : محمد أمان ، النشسر الإلكتروني . . . . ص ٢٤ .

## هن على مسواب - دعساة التطور أم دعساة الثسورة

والآن أى الفريقين على صواب ــ دعاة التطور أم دعاة الثورة ؟

لا يمكن أن تأتى الإجابة كاستجابة بسيطة لمثل تلك الازدواجية ، حيث تتدخل كبير من العوامل في كل حالة لتهيئ للمسرء أن بقرر إما أن تكون التقنية أداة « وينظر إليها بدقة على أنها كذلك ، أو أنها توغر فرصة لمراجعة تتنايمة كاملة واعادة البنية • وكلاهما صحيح بالطبع • فتقنية المعلومات أداة ، وهي بالاضافة الى ذلك توفر فرصة لاعادة كاملة للبنية النتظيمية ، وبدلا من وضع القضية في صيغة أزدواجية أمام المكتبى المسؤول ليقسوم بالاختيسار ، فسإن هدفين الرايين يمثلان العايتين من المعدل حيث التقنية بالنسبة لكل مكتبة تمثل أداد على الأقل • وتعتمد درجة التحرك نحو واحدة أو أخرى من غايتي المعدل على مجموعة من العوامل تتضمن طبيعة المؤسسة ، وخصائص العاملين بالمتبة ، وميول اداربي المكتبة ، ورد فعل الستفيدين ، والتوقيت ، والموارد المتاحة ، وغير ذلك كثير • وتوضح التجارب أن معظم المكتبات تبقى قريبة نسبيا من الغاية المحافظة من السلسلة • وقليل من الكتبات أعادت التنظيم بشكل جذري من بينها جامعة الينوى وجمعة كولومبيا ( من ١٤ سنة ) ومكتبة الكونجرس من حيث أنها أنشأت هيكلا إد ريساً جـددا ٠

وكثيراً ما تصور لنا الكتابات المنشورة مقاومة التغيير على أنهسا عقبات في سبيل التقدم حتى اقترنت لدى المرء بالجمود أو التخلف أو

السلبية ، لكن « رولاند دكتور » ينبهنا الى أن هـذا التصور ليس صحيحا دائما : بل إن هذه المقاومة تتيح الفرصة للمجتمع للتكيف مـع التقنية ، ولعل الفقرة انتى أورد فيها « حـوار » التغير التقنى تلقى مزيدا من الضوء على الجانب غير النصف من تقييمنا لهذا السلوك حيث تقول : « أن التقنيات تغير المجتمع ، والمجتمع يقاوم بعض التغييرات ، ويقوم بتعديل اتجاهات التطورات فالأنماط الاجتماعية الجـديدة ، والقيم الثقافة المتغيرة ، والاضطراب الذي يصيب المؤسسات القائمة والقيم الثقافة التغيرة ، والاضطراب الذي يصيب المؤسسات القائمة كل ذلك يعزز مقاومة التقنية القـديمة للتغير ، ويبطىء من الخافلة الاجتماعية الكامنة في النشاط الثوري ، وبهذه الطريقة يتـاح للمجتمع الوقت الضروري للتكيف أو التغير في مواجهة القوى التقنية التي تضغط عليه (١) ،

# ادخال التقنيات ومجتمع العاملين والمستفيدين:

ان انتحول التقنى ، أو ادخال المكتبة للتقنيات لا يتوقف على الامكانات الجديدة لهذه التقنيات ، أو الموارد المتوفرة لدى المحتبة للخصول عليها فحسب ، وانما الرأى العالم يتفق على أن تطبيق التقنيات فى المكتبة يتطلب مشاركة واسعة من العاملين فى تخطيط وادارة الاتمتة ، ومن الواضح انه لا يكفى ان تتوفر لهم معرفة ما ينطوى عليه المستقبل بالنسبة لهم ولما يقومون به من أعمال ، وانما يحتاجون أنضاً لنصيب من المشاركة فى اتضاذ الأسلوب الذى تتبنى به المكتبة التقنية (٢) .

Poctor, Ronald. Op. ci. p. 217.

KI).

إن الناس يقاومون التغيير لأنهم ينظرون إليه على انه مصدر تهديد ، فالمستقبل مجهول ، وهناك توقع لافتقاد النفوذ ، كما ان التغيير قد يتطلب اتخاذ أصدتاء جدد أو إنهاء علاقات قديمة أو كلا الأمرين معلاً .

وقد تنبع المقاومة من أن مصلحتهم تتحقق من خلال أداء الامور بنفس الاسلوب الذي كانت تتم به دائما • فاكتساب مهارات جديدة يتطلب بذل طاقة نفسية لا يرغب كثير من الناس أو لا يستطيعون بذلها ، وقد جبل الانسان على البحث عن الاستقرار في علاقاته وأنشسطته وبيئته ، ومن المهم أن بعى ذلك الاشخاص الذين يرغبون ادخال التغيير ، اذ ينبغى أن يوفر الاجراء المستخدم في ادخال هذا التغيير شيئا من الاستقرار للافراد الذن يشحرون بأن التغيير ليس له من نتيجة سوى فقدان الاستقرار (١) •

واذا كانت الفقرة السابقة تؤسس اتجاه مقاومة التغيير على عوامل ذات صغة ذاتية فأن مقاومة التغيير تجد الغذاء الذي يعزرها اذا لم تقم الأدارة المسؤولة بمواصلة الانجاز الذي يمثل محتوى التغيير من خالل الإلتزام بموارد كافية ( على ) •

Dowlin, Kenneth, the electronic libary, p, 41, (﴿﴿) فَي احدى المُعْبَاتِ العالمة كان رد فعل شخصية بارزة من العالمين فيها ازاء الخال نظام مؤتبت الإعارة ، وكذلك جعل الفهرس على الخط الحاسوبي اليجابية بصفة عامة ، الا أن الإدارة العليا فشلت في استتجارمبني لالخال الابتية وقترت في مواصفات النظام ، فاشترت نظام اعارة مؤتبت ذا كفاءة الله ، وحملت الموظفين الموجودين عبئا اكبر من العمل حتى بداية النظام الجديد في العمل ، ولم تبض سنوات حتى انتهى النظام المؤتبت كما بدا ، وكان النظام يتطلب ، ٢ ثانية في المتوسط كزمن استجابة ، مما زاد من عدم رضا كل من العالمين والمستفيدين وفضلا عن ذلك فسانه كان على المكتبة الخال المعاييات المقروءة آليا مرتبن ، حيث تسببت اخفاتات النظام في =

من جانب آخر فان مقاومة التغيير قد تأتى من الادارة العليسا أو أصحاب القرار الادارى الذين يواجهون الفكر المتحرر والحماس للتجديد بعقلية ادارية متحفظة ، تتحرك بسرعة السلحفاة ، ولا تتمتع بالمرونة اللازمة لتطبق المفاعيم والتفنيات الجديدة(١) •

# \* \* \* کیف یمضی آنتغیی بشکل ایجابی ( اُو بسلام ) ؟

ان النجاح فى تحقيق التغيير ليس أمرا هينا ويحتاج الى خطسة محكمة تأخسذ فى اعتبارها الأسس التالية:

ا \_ ليس من الحكمة أن تندفع المكتبة إلى الأمام تاركة مسافة بينها وبين ثقافات ورغبات مؤسستها الأم • فبامكان المكتبة أن تدخل كثيراً من التقنيات وقواعد البيانات والأجهزة الفنعة ، إلا آسه ما لم يتهيأ المستفيد لقبولها ، فان هذه التجهديدات لمن تحقق النجاح للمكتبة • وعلينا أن نتذكر تفاوت المستوى الثقافي والمهارى لجمهور المؤسسة « الأم » التي تعمل المكتبة أو مركز المعلومات لخدمة أهدافها • فهناك فئة من المجتمع لا يمكنها الانتظار من أجل اختراع تقنية اعلى من المتاحداليا ، في حين تتعلق أو تتمسك فئة

<sup>=</sup> محو كثير من البيقات من ذاكرة الحاسوب عن طريق الخطاء وهكذا من المعاملين الذين كانوا مساندين بشكل اساسى للنظام صار لديهم درجات من الاحباط ثم تحولوا في النهاية الى معارضين للنظام ، راجسع: Eaker, Sharon L, & Managing resistance to change Librar.

Trends vol. 38, n. 1 (Summer 1989) p. 60.

Reacation to the Model resarch library. pā 203. (1) Benham, Frances. Op. cit., p. 42.

#### اخرى بالبطاقة ٣ × ٥ بوصية ( على ٠

والأسلوب الناجح للمكتبة أمام ذلك هو الاعتماد على سياسة تأخذ في اعتبارها قوة اتجاه كلا الجانبين •

٢ ــ من الاهمية بمكان الابقاء على الوسائل التقليدية للوصول الى
 المعلومات فى الوقت الذى تطبق فيه الأدوات التقلية الجددة •

فمع التسليم بأن هذه الأدوات تساعد إخصانيى المسكنبات والمعلومات على تقديم خدمات جسديدة مؤتمنة ذات جذب كبير المستفيدين • فان عليهم فى بعض الاحيان التعامل مع الوسائل التقليدية ، وان يقنعوا المستفيدين بأن قواعد البيانات المؤتمتة قد لا تفى بحاجة من حاجات المعلومات بنفس القدر الذى تؤديه تقنية لا تتجاوز تقنية الطباعة (١) •

( المربق عريدة اله International Herald Tribune في عالم ١٩٨٤ تحقيقا طريفا عن الاتجاه الذي لا يتسم بالرضا من جانب المستفيدين من مكتب الكونجرس بسبب تحويل الفهرس من الشكل البطاقي ( الورتي ) الى المشكل الالكتروني ، وجاءت انتقادات بعضهم من تصور ان هذا الاجراء بنزع الطابع الانساني للدراسة والبحث ، بينها المتعة الحقيقية للدراسة البحثية هي الشفافية : اي اكتشافيات شيء ما لمسه تيعة انتساء البحث عن شيء آخر ، انتصفحك لدرج من بطاقات الفهرس يذكر ذهنك بعنوان أو مؤلف لا علاقة لمه اطلاقا ما تبحث عنه ، وذلك يمكن أن يكون دعوة لتفكير في الوضوع بطريقة جديدة تملها ... « فالمشكلة مع ذلك الحاسوب اللعين أنه سوف يعطيك ( ما تحتاجه بالضبط ) وما تسال عنه بالضبط » .

ولا ينكر المسؤواون في مكتبة الكونجرس هذه الاعتراضات تماما ، الا انهم يقولون ان اصحابها التلية ضمن جمهور المكتبة ترمض التعامل مسع عسالم المكتبات كسا ينبغي أن يكون •

" س من الضرورى ان يواكب التغيير تهيئة للمكتبين ، أو مساعدتهم في التكيف مع البيئة الجديدة للمكتبة بتقنياتها الحديثة ، وبذوى التخصصات الاخرى الذن سيكون وجودهم ضروريا ، ولا بد ان يعاد تحديد دورهم كى تحال كثير من الواجبات المهنية ان يعاد تعتبر كذلك ) إلى الذين انضموا للمهنة من خلال الخبرة ... Paraprofessionals وإلى المساعدبن .

وهنا نؤكد على أهمية التدريب وإعادة التدريب للمكتبيين على طرق الوصول الى المسلومات أو الاستفادة منها من خلال النطورات التقنية - والتدريب صرورة فى كل الاحوالي - حتى يصبحوا حلقات وصل حيوية بين المستفيدين وبين المعلومات(١) • (المتدريب تناول خاص فى هذه الدراسة ص ١٢٢) •

په سبق (۳) الا تألو إدارة المحتبة جهدا في إحاطة العاملين بها بخطط التعيير والهدف منها ومجالاتها ومداها الزمني المقترح وأن نتاح لهم المساركة عن قرب في صنع القرارات المتصلة بهم وبمؤسستهم مما يلخصه بالقول « عليك أن تتحساشي مرض التغيير المقترح ، واسع بكل وسيلة ممكنة لاقناع الناس به »(۲) واسع بكل وسيلة ممكنة لاقناع الناس به »(۲) واسع بكل وسيلة ممكنة لاقناع الناس به »(۲)

Dowlin, Kenneth E. Op. cit. p, 122, Lbtd, p, 41.

.41)

# المصلاكامس

#### المنظور الاقتصادي والاجتماعي المعلومات

#### أولا: المعلومات كسلعة اقتصادية:

تنبنى الرؤية الخاصة بقيام المعلومات بوظيفة اقتصادية لها أهميتها على ضوء النقلة من المجتمع الصسناعى الى مجتمع المعلومات ، وإذا كانت النقلة التى سبقتها قد تمثلت فى التحول من المجتمع الزراعى إلى المجتمع الصناعى فقد زاد التصنيع من اتاحة التعليم وبخاصة التعليم الحر فى مناخ من الرفاهية الأوفر ووقت الفراغ الأوسع ، كما تبعه - أى التصسنيع - نمو فى القدرة على استهلاك السلع المصنعة ، وفرص أوسع رغدة ، وقد حرص أصحاب هذه الحياة على الحفاظ عليها من فسلال الاتجاه المتزايد « لتوظيف المعرفة العلمية اقتصاديا لتنمية الأفراد والمجتمعات ، فلم تعد المعارف ترفأ فكريا ، بسل مورداً رئيسياً ومصدراً أساسياً للقسوة فى المجتمع المحديث يه(١) ،

وقد نظر الاقتصاد القديم ( الكلاسيكي ) للمعلومات على أنها صفرية التكلفة أو نشاط غير مكلف • أما في السنوات الاخيرة فان هذه النظرة قد تعرضت للتحدي فالسلع والخدمات دائبة الانتشار والتجدد والتساند Synergistic ولعل إغفال الأهمية الاقتصادية للمعلومات جاء نتيجة ألها

<sup>(</sup>١) نبيل على · ثورة المعلومات والمجتمع الانساني الجديد · الاهراج (١٩٦٠/١/٢٦).

Joeng, Dong The nature of the information sector in the (Y) Information seciety: an economic and societal perspective. Special Libraries Vol. 1 n. 3 (Summer 1990) p. 230,

سلعة لا تخضع للاحساس المباشر كما هـو الحال بالنسبة للسلع المادية •

انها سلعة غير عادية بالفعسل ، ويفسر جسونز . Jones ذلك بوضوح أكثر اذ يرى « أن للمعلومات خواص أربع تجعل التكاثر الذاتي أمرا سهلا لكنها تكون مصدر مشكلات حين يحاول المنظرون أن يعاملوها باعتبارها سلعة » • أما النفواص الأربع فهي :

- ١ \_ المعلومات غير قابلة للاستهلاك فأى سلعة يمكن أن تستهلك بينما لا تستنفد المعلومات بالاستخدام •
- ٢ ــ المعلومات غير قابلة للانتقال ، فالاستفادة من المحلومات يمكن أن تقدم لشخص آخر دون أن يفقد صاحبها الأصلى ملكيتها •
- المعلومات غير قابلة للتجزئة ، فالمعلومات عبارة عن تجميع وتفسير البيانات وأى عنصر منعزل من مكوناتها إيسر له الا قيمة ضئيلة ، ويجب أن تقدم المعلومات ككل (متكامل) حتى تصبح ذات قيمة مفيدة .
- علومات قابلة للتراكم فالنقود والسلع الأخرى يمكن
   أن تتراكم من خلال عدم الاستخدام فحسب ، أما
   استخدام المعلومات فلا ينقص من مجموعها شيئا (١) •

Jones, Barry O. Social implications of an information— (1) based Economy: the role of libraries and librarians, meeting of the challenge of lechnology, proceedings of the VALA Conference on Libray Automation. Vol. 1. Melbourne Victoria: Vectorian Association for Llibary Automation, 1982. P. 3, 4.

<sup>(</sup>of) Dowlin Kenneth, Op, cit, p, 18, 19,

وينظر الى فريتر ما كلاب Frite Machlup بصفة عامة على أنه أول كاتب يدخل البيانات والمعارف ضمن الاطار الاقتصادى ، ويعتبر كتابه انتاج وبث المعلومات فى الولايات المتحدة والذى يعود الى عام ١٩٦٢ الآن كتابا كلاسيكيا ، ويرسى ماكلاب فى هذا الكتاب العلاقة بين المعلومات بأوسع معانيها وبين المجتمع بعد الصناعى الآخسذة فى التشكيل ، وهو بضع تمييزا واضحا بين انتاج السلع والخدمات المصوسة ( المادة ) وانتاج السلع والخدمات فى مجال المعرفة والمعلومات ( )

أما مارك يورى بورات Marc Uri Porat ، وهو أحد تلامذة ما كلاب فقد اعتبر اقتصاد المعلومات أحد جناحى الاقتصاد ككل ، ووصف فى كتابه « اقتصداد المعلومات : هويته وتقييمه » المكيانين المميزين لفكر ما كلاب ، حيث أشار الى أنه يمكن تقسيم الاقتصاد الى قسمين : القسم الاول تمثل فى تحويل السلع والطاقة من شكل الى آخر ، أما القسم الثانى فينصرف إلى تحويل المعلومات من شكل إلى آخر ، ولا يمكن تخيل وجدود أى من القسمين دون القسم الآخر ، والسؤال الرئيسى الذى يفرض نفسه حسب رأى بورات هو ما مدى اسهام كل قطاع فى صنع الثروة الاقتصادية ؟ (٣) ،

إن انتاج وإعداد وبحث المعلومات يعدو بسرعة مساطآ . اقتصادياً رئيسياً لكثير من بلدان العالم • ففى الولايات المتصدة وأجازاء كثيرة من ذلك العالم تعتبر المعلومات سلعة استهلاكية رئيسية ، كما أنها تدخل فى انتاج كافة السلع والخدمات • انها تمثل تدفق المغرفة التى بواستطها تعالج الطاقة والمادة

كسى تخدمنا نحن البشسر (عير) • وإن تجسيد المطومات فى الأفسراد والماكينات والترتبيات التنظيمية يحسب لصالح التقسدم الاجتماعى • وتشسير الدراسات ( الامبريقية ) للاقتصاديات المتقدمة الى أن قطاع المعلومات هسو المصدر الرئيسي للدخسل القومي والتوظيف والتحول في البنيسة الاجتماعية (۱) • وقسد أظهر مسسح لصناعة المعلومات أن مبيعسات ۱۹۷۹ كانت ۲ر۹ بليون دولار ، وتوقسع نفس المسسح أن يتراوح معسدل نموها بين ۲۰ و ۲۲٪ (۲) • ويبين شاهد آخر من الاقتصاديات الأوربية المتقسدمة أن ٤٠٪ تقريباً من الدخسل القومي قسد نبعت من أنشطة المعلومات في منتصف السبعينات • ففي مجتمع المعلومات تقسوم أنشطة المعسرفة أو المعسرفة الكودة بدور حيوي شبيه باسهام الطاقة والقوة العضلية في الوظيفة الانتاجية الاقتصاد الصيناعي (۳) • •

و في المارسين و المساء بمكن أن يصبح أكثر المادة وأهمية عن طريق أضافة المعلومات اليه ، فالصحراء القاحلة تصبح أرضا منتجة اللغلات والمحاصيل المعلومات اليه ، فالصحراء القاحلة تصبح أرضا منتجة اللغلات والمحاصيل نتيجة أضافة المعلومات ، كها أن العمالة غير الفنية عند تعليمها وامتلاكها المعلومات المناسبة تصبح عمالة ماهسرة ومنتجة المي حسد كبير ، فتيجة لكل ذلك أصبح ينظسر المعلومات كبورد أساسي يمكن أن يباع أو يشتري كها في قواعد البيانات الالكترونية أو في الجرائد والمجلات أو التقارير ، وبخاصة عندما يبيسع المخترع أو المؤلف براءة اختراعه أو حسق طبسع كتابه ، أو تقديم ترخيص لكي يقوم آخرون بتصنيع اختراع ما ، وبذلك نابه ، أو تقديم ترخيص لكي يقوم آخرون بتصنيع اختراع ما ، وبذلك نابه ، أو تقديم ترخيص لكي يقوم آخرون بتصنيع أختراع ما ، وبذلك نابه عنه محمد المهادي ، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها ، القاهرة : دار الشروق ، ١٩٨٩ م ، ١٩٨٠ م ، ٢٢٠٠٠

Jeong, Dong. Loc. cit.

Zurkowsk: Paul B. The Library context & the information ( ) ". contact: brid&ging the theoritical gap. Library Journal 106: 13: July (1981) of Dowlin Op. cit. p. 13.

### مديمسم المسلومات:

قسام باحث يابانق ببحث مفهوم مجتمع المعلومات الذي يتوفر السه وفرة كمية ونوهية من المعلومات ، مع جميع المرافق الضرورية لتوزيعها أو بثها • وقد لوحظ أن كل مجتمع هدو مجتمع معلومات ، ذلك أن كدل المنظمات الانسانية ، مهما كانت بساطتها تعتمد على مسهرد يسمى « المعلومات » كي يقدوم بوظيفته (\*) • • إذن فسلم يطلق على الجدزء الأخدير من حدا القدرن عصدر المعلومات أو مجتمع المعلومات أ يجيب على ذلك أحدد الدارسين بقدوله :

« وإن المعلومات أصبحت باطراد علامة مهمه على عصرنا وثقافتنا • وربما انعكاساً لذلك فسان الكلمة تستخدم للاشارة الى مجال يطرد نموه من المنتجات والخدمات التي كان يشسار اليها قبلا بمصطلحات محددة • ففشاط الهاتف أصبح نشاط معلومات • وكذلك الكتبات أصبحت تتقمن أنشسطة المعلومات •

ويوصف مجتمع المعلومات فى المقام الأول بأنه ذلك المجتمع الذى تستغل نسبة عالية جدا من قوته العاملة فى انتاج ومعالجة وبيث سلع المعلومات وخدماتها ، وإن أحد المؤشرات الأساسية المستخدمة لتعليل انتقال المجتمع من مجتمع صناعى الى مجتمع معلومات هدو تركية القدوى العاملة ( فالولايات المتحدة كنان منابعة من مجتمعها يعملون بالزراعة ، والآن أصبحوا سينا ارتفعت نسبة العاملين فى الخدمات الى ٥٠٪ منهم ٥٥٪ فى المعلومات )(١) .

و راجع أيضا هذه المسالة تفصيلا في المشبت قاسم ، مدخل لدراسة المكتبات وعسلم المعلومات ، القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٩٠ . صن ٢٩ ، ٢٩ ،

ونظسرة نانية الى مجتمع المعلومات تبين أن نسبة لها وزنها من الأجسور والمرتبات تجىء من وظائف المعلومات وأنشطتها • فنسبة عالمية من اجمالي النساتج القسومي يمكن أن تعزى الى انتساج وترزيع سلع المعلومات وخدماتها • ومسرة أخسري نجد أن قطساع المعلومات في الولايات المتحسدة كان مسؤولا عن ثلث النساتج القومي في منتصف الثمانينات ، ويزداد بسرعة في أواخرها(١) •

ويلاحظ على التوصيفات السابقة لمجتمع المعلومات أنها تنطلق اللى حدد كبير من منظور إقتصادى ، ولذا فإنه من المفيد أن نتقال هنا المحاير التي صاغها ويليام مارتين لمجتمع المعاومات ، وهي معايير تعكس أكثر من بعد ، كما يمكن أن نتبينه من استعراضها على النصو التالى:

- المعيسار التقنى: انصهار تقنيسات المعلومات فى نسيج المجتمسع الإنسسانى بانتشسار تطبيقاتها واستخداماتها فى المكتب والمسسنع والمقسل والدرسة والمنسزل •

المعيدار الاجتماعى: النظر للمعلومات والمعارف كوسيلة للارتقاء ومستوى الأفراد ، وزيادة الوعى بأهميدة المعلومات ، واتاحدة وسائل ميسرة للأفراد للحصول على خدمات معلوماتية راقيدة «معلومات صادقة ودقيقة ذات أهمية ، متجددة وشاملة » • العيدار الاقتصادى : ان تصبح المعلومات والمدارف العدامل الاقتصادى الأساسى وأن تسود عمالتها ومنتجاتها الأنشطة الاقتصادية المختلفة •

- المعيار السياسي: زيادة عامل الشاركة الايجابية وتقلص قدرة النظم الحاكمة المستبدة في تضليل شعوبها ، وذلك كأحد الآثار المترتبة على حرية تداول المعلومات •

- المعيار الثقافى: الاقرار بالقيمة الثقافية للمعلومات من خلال ترسيخ فكرة استغلالها فى مصلحة الفرد والمجتمع(١) •

#### هـل تختفي الخدمات المجانية للمكتبات والمعلومات ؟

إن التحسول الى النظر الى المعلومات باعتبارها « سلعة » ، أدى للاتجاه إلى التعامل معها على النصو الذى يتبع مع السلع « الاقتصادية » الأخسرى ، ومن ثم اخضاعها لقوانين السوق انتاجاً وتوزيعاً أو توصيلا • •

وهكذا لم تعد الخدمة المجانية لخدمات المكتبات أو المعلومات هى الشعار « المطلق » للمجتمعات الاشتراكية والرأسمالية - كما كانت تصنف فى المساضى - على السواء • بسل جاء من يحذرنا من أن فلسفة الابقاء على خدمات المكتبات ومجموعاتها كسلعة مجانية ( خدمة ) أمر قد تحفه المخاطر ، ويناشدنا فحص أو مراجعة هذه المسلمة (۱) •

وأدخلت بعض الدول بالفعسل تغييرات على سياستها المعلوماتية وذلك بفسرض رسوم على الأفراد مقابل حصولهم على المعلومات أو توزيعها ، ومع التحسذير الذي يقدمه المدافعون عن حسق المعلومات فانهم فيما يبدو لا يملكون التطلع إلى المعائها ، وإنما يركزون على مقاومة فرض أي رسوم تعوق بشكل مؤثر الحصول على المعلومات :

(7)

<sup>(</sup>١) عن: نبيل على • المدر السابق •

The model research library p. 136,

( إن هنساك مستوى من الرسوم التى تمسد جهسة ما بالتمسويل اللازم لدعسم جسامعى المعلومات والقائمين على بثهسا ، لكن ينبغى الحسرص على ألا تكسون تلك الرسوم أبسدا بذلك الحجسم الذى يحسول دون الحصول على تلك المعلومات » •

وهناك من يتوقع (متفائلا) أن حجم الاستخدام سوف يزيد ، وأن هيكل الأسعار سينخفض من خالال طلبات الشراء ، وستتيح القتصاديات التسعير فرصة الابداع وتوزيع وتسويق التكاليف كى تتوزع عبر وحدات أكثر لبيع المعلومات ، وسوف يحدث ذلك اعتدالا فى التكلفة العالمية للمعلومات بالنسبة للمستفيدين الافسراد ، مع الاعتراف بأن ذلك سيجعل بيع الكميات الكبيرة bulk amount أسهل من خلال استراتيجيات لتسعير الجملة (۱) ،

والحقيقة أنه بالرغم من التقدم التقنى واستحداث أدوات وأجهزة ذات كفساءة عالية ، فسأن التكلفة ما تزال عنصرا يؤخذ فى الحسبان من جسانب المستفيدين مؤسسات وأفسراد • وفى كثير من الأحيان يجد هؤلاء أن الابقاء على الخدمات للحفاظ على وجسود ما لخدمات رغم تواضعها للمرا لا مفسر منه للحفاظ على وجسود ما لخدمات المعلومات التي لا تتجساوز قدراتهم المسالية •

وتحذر الانتقادات الموجهة للاتجاهات الحديثة المعبدة لسياسة « السوق المفتوحة » للمعلومات من تفاقم مشكلات حقوق المعلومات(۱) ، وفى هذا الصد يتركز الاهتمام على عدد من المؤاخذات – التى نوردها هنا نظرا لأهميتها على الرغم من أنها جاهت خاصة بالتطبيق الأمريكي للسياسة المذكورة – وهي كالنالي :

Kostenbouader S. «Pricing issues» Information (1) services & Use (1988).

Doctor, Rondald. Op. cit. P. 219.

- مناك اتجاه نصو تركيز خدمات المعلومات فى يسد عدد أقسل ، فأقسل ، من شركات مصادر المعلومات ووسائل ايصالها ، وتساعد الجهسود الحالية للاعتماد على نشسط القطاع الضاص فى بسث البيانات والمعلومات التى تقسوم الحكومة (الاتحادية) بجمعها على تكريس هدذ! الاتجساه ،
- تركيز مصادر المعلومات لدى الشركات التجارية ، التى تعنى بالربح فى المقام الأول ، ويعنى ذلك أن تقنية المعلومات سوف تكون متاحة فقط لذوى اليسار ، وفى النهاية فان التوافق مين القدوى سوف يسهم فى الحاق الضرر بالفرد غنيا كان أم فقديرا ،
- سيتسم تحقيق المناطق الريفية للاستفادة من التقنيات الحديدة بالبطء مقارنة بوضع المناطق الحضرية ، فالمجتمعات الريفية أقسل كثافة من حيث عدد السكان ولا تعتبر مجالا مغريا بالنسبة للتلفاز الكبلى ومشغلى الاتصالات عبر المسافات البعيدة كما هدو الحال بالنسبة لسكان المناطق الحضرية الأثرياء وقد أبدى باعة تقنية المعلومات انحيازا ظاهرا تجاه الزبائن الحضريين أصحاب الأعداد الكبرة •
- لا تستطع الأعداد الغفيرة من محدودى الدخل (بما فيهم كبار السن والمرضى والعاطلون عن العمل والعمال محدودو المهارة) تحمل تكلفة تجهيزات تقنيسة المعلومات أو الرسوم التى تتقاضاها شركات المعلومات نظير خدماتها •

انهم يستثنون في الواقم من المشاركة الحقيقية في الشميكة الإلكترونية والتي تتعجل توفير خدمات معلومات عنقودية للبيوتات

الأكثر غنى ، بالرغم من أن هؤلاء النساس ما أى محدودى الدخل مربمما كانوا فى هاتهم أكثر من أى قطاع آخسر احتياجاً الى الخدمات الالكترونية المتخصصة لحمل المشكلات الحياتية اليومية •

#### وقد عبر مكتب تقييم التقنية التابع للكونجرس

the Congressional Office of Technology Assessement

عسن الخشية من السساع هذه الفجوة بين أغنياء المعاهمات
وغقرائها قسائلا: إن اختراع البيث الإلكتروني للمعلومات بشير
قضايا جديدة فيما يخص عدالة التوزيسع ، فاذا كانت الأسكال
الإلكترونية يتوفر لها مزايا بالنسبة للوسائط الأخرى ، فإن أملئك
الذين لا يتاح لهم وصول الكتروني يعدون متخلفين ( معاقين )
الذين لا يتاح لهم وسول الكتروني يعدون متخلفين ( معاقين )
المالجة الشكلة(١) ٠

#### الفدمة الكتبية العامة كمالة خاصة التحول عن « المجانية »:

من الطبيعى أن تكون أكثر مؤسسات المعلومات « حساسية » لاعتبار المعلومات واحدة من السلع ، مما يسهم فى تحويلها حاى المؤسسات المذكورة بالتالى الى مؤسسات اقتصادية ، هى المكتبات العامة التى اعتبرت الخاصة الجوهرية فى المتعريف بها هو أنها تقدم الخدمة المجانية للكافة أو هى « جامعة للشعب تهب العام حرا اكل من يقصدها ٥٠٠ » (عد) •

( المحمد المحمد العبارة هي ما اختاره استاننا الدكتور احمد انور عبر بدرجه الله سنقلا عن احد الدارسين ليرصع به غلاف كتابه : المعنى الاجتماعي المكتبة الذي صدر في أواخسر الخمسينات ، ١٩٥٨ .

lbid. p. 218.

إذ هناك الآن من ينادى - كما سبق أن أشرنا - بمراجعة مبدأ الخدمة المجانية ، حيث أنسه يمكن لكثسير من المكتبات العامة ـ في رأيهـم ـ أن تكون منافساً هـ ائلا المكتبات الخاصة والوسطاء النجارين Commercial brokers مع هذه النقلة البارزة ( النقلة من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعلومات ) في توفير معلومات لها قبمتها من المنظور الاقتصادى • ومع ذلك فأن هـذا الأمـر سيتطلب التزاما طويل الأجل بموارد حقيقية لهدف لا يتوافق أساسا مع التاريخ الانساني والتعليمي للمكتبة والمكتبة التي تحاول مثل هذه النقلة تستدعى نفس الدرجة من الرقابة المالية وتحليل المكسب والخسارة التي تطبق على المشاريع التجارية • وتسزداد المسألة تعقيدا بالنسبة اشاركة المكتبة العامة في مجال المعلومات الاستثمارية أو المعلومات من أجسل الكسب بسبب وضع المكتبة كمؤسسة لا تهدف - من عملها \_ الى الربح المادى • هذا فضلا عن أن الفرص الجديدة للعوائد المادية للمكتبات من خسلال بيسم المعلومات يحمل في ثناياه مضاطرة الفشل التجاري • فالخدمات التجارية التي تعد غير محققة للربح سرعان ما يتم استبعادها ٠.وعلى المجتمع الذي يقيم المكتبة أن يدرس بعناية إذا ما كان راغبا في قبول تلك المفاطرة وبخاصة إذا جاءت على. حصاب التاريخ الانساني والتعليمي للمكتبة (١) •

إننا نخشى أن يزحف الاتجاه الآخدذ فى الانتشار بالنسبة المسابل » الخدمات على الخدمة المكتبية العامة • وهناك دائما البررات – ولعل بعضها الله وجاهته – التي ترى بأن ذلك يساعد على تحسين هدده الخدمات ، ويؤمن جديتها • رأينا ذلك فى مجالات العالج المجانى الى العالج المجانى الى العالج المجانى الى العالج

إن المبدأ الذي يتضمنه هدا التعريف هدو الذي يوجه الدمو في المعنيم العدام ، وهدو المبدأ الذي سيصلح حبديل اسياسه « السوق الحدرة » في توجيه خدمات المحتبات والمعنومات (۱) •

#### الاتسار الاجنماعيه لجتمع أو عصر المطومات

متلماً حان الحال بالنسبه المتصنيع ، فان اغتصاد المعلومات و لفحمات الجديدة مساؤول عن اتساره النافعة والفسارة على حد سواء ، ومن الاثسار التي ينبغي اخذها في الحسبان آن الاقتصاد المعلوماتي اقسل اعتمادا على العمل البدني من الاقتصاد الصناعي و ولهذا فان من المحتمل الا يقدم للعاملين فرصا متزايدة لكسب عيش أفضل بنفس ذلك المعدل الذي قدمه التصنيع و فقد أدى اقتصاد المعلومات الى وجسود مجتمع أكثر محلية و والسل مركزية و

وهكذا غانه يؤثر - فى بعض المجتمعات - على قواعد الضرائب نتيجة التركيبة السكانية المتغيرة • ومن ثم لم تعد المراكز الحضرية للصناعة مصادر يعتمد عليها للدخل المحلى المطلوب لدفع البرامج العامة الطموحة •

ويواجه العمال غير المهرة وأنصاف المهرة الذين استمتعوا برفاهية متزايدة من خلال التصنيع تدنيا ملموساً في الفسرص في القطاع الصناعي • وبينما يرتفع عدد الذين ينخرطون في أعمال ذوى الياقات البيضاء ، فإن الأهمية السياسية والإقتصادية للنقابات العمالية آخذة في التلاشي • ولكي ينجع المسرء في اقتصاد العلومات والخدمات ، فإن الأمر يتطلب مهارات وخبرات لا تتوفر العلى في الجيل الأخير الذي يدخل مجال القدوى العاملة •

وهددا يعنى أنه بالرغم من وجود فرص لنجاح الأفراد ف إقتصاد المعلومات ، فإن تكلفة « انتهاز هده الفرص أو

نيلها مرتفعة » كما أن نسبة احتمالات النجاح أقسل مما كانت عليه في الماضي (١) • الأمر الذي يفسر تزايد نسبة البطالة ، في بعسض المجتمعات التي تحسول اقتصادها الى حدد كبسير إلى اقتصاد معلومات على الرغم من وجمود وظائف شماغرة \* •

Hainer, Arthur W. Op. cit., p. 112.

411 \* يعسرُو « آلفين توفسار Alphin Tofler » أحداث المنف التي انطلقت شرارتها في لوس آنجلوس ( ٣٠ ابريل ١٩٩٢ ) الى النشـل في الاستعداد للموجـة الثالثة « ثورة المعلومات » أو مواجهتها بنفس الأسلوب الذي ووجهت بهـ الموجة الثانية « لمثورة الصناعية » التي أعتمدت على القسوة البدنية والانتاج الفسخم ( التذكرة فسأن الموجة الأولى هي تلك المتى حسدت فيها التحول من البداوة أو الترحسل الى الزراعة والاستقرار وحلت فيها الآلات البسيطة محل القدوة البدنية للبشر مثل : الرافعة و العخلة و البكرة ) (عوبعوا) ...

ويشير الى أن الصناعات التي تحتل مراكس المعدية في الموجسة الثالثة مثل صناعة الادوية ومستلزمات الصاسوب والتأمين ٠٠٠ السخ ٠ صناعات تعتمد على الهارات المطوماتية ، مها يجعل الاقتصاد الحديث تنتها على مدوارد اساسية من انقدرات العالية وامكانية الابداع والمهارات ... السخ .

ومن هفسا غبرغم وجسود الكثير من غرص العمسل الا أن أبناء المقوى العاملة التي تعانى من البطالة لن تستطيع - تبعسا لمقال المفكر المذكور -شعلها نظراً لامنقارهم الى المهارات اللازمة ، والأكثر من ذلك - وهو ما بزيد الأمسر صعوبة - هدو أن حاجيات المناهات الحديثة متغدرة باستمرار ، مها يجعسل العمسال فائقى المهارة يواجهون خطر البطالة اذا لم يواصلوا تطوير مهاراتهم . راجع : توفار ، الفين . « العالم يهتر تحت اقدام السياسيين » ٥٠ الاهسرام ( ١٨ ذي القعدة ١٤١٢ هـ ۲۱ مایسو ۱۹۹۲ م) ص ۵ ۰

Krupp. H. Economic and societal consequences of information (in) Information and innovetion, proceedings of a seminar of ICSU - AB on the role oef information in the innovative process. Amsterdam, the Netherland, 24, 25, May 1982/ed. by Barrie T. Stern. Amsterdam: North-Holland and Publishing Company, 1082, P. 27.

ثانيا : قوة المعلومات والنجوة في امتلاكها بين المجتمعات الدولية :

علق أحد الذين متح الله عليهم على قوله تعالى: « ولقد آتينا داود وسليمان علما • وقالا: الحمد لله الذي من عباده المؤمنين »(١) • • قائلا:

« هدفه هي إشارة البدء في القصة ( قصة سليمان ) ، وإعلان الإفتتاح ، خبر تقريري عن أبرز النعم التي آنعم الله بها على داود وسليمان لله على داود وسليمان لله على هدفه العلم ، وقبل أن تنتهي الآية يجيء شكر داود وسليمان على هدفه النعمة ، وإعلان قيمتها وقدرها العظيم ، والحمد لله الذي فضلهما بها على كثير من عباده المؤمنين ، فتبرز قيمة العلم ، وعظمة المنة به من الله على العباد ، وتفضيل من يؤتاه على كثير من عباده المؤمنين ، ولا يذكر هنا نوع العلم وموضوعه لأن جنس العلم هو المقصود بالابراز والاظهار ، ، » (٢) ،

#### \* \* \*

وعن مكانة العلم روى عن الامام على رضى الله عنده فسوله « العلم خسير من المال ، العلم يحرسك وأنت تحسرس المسال والعلم حاكم والمال محكوم عليه ، والمال تنقصه النفقة والعلم يزكو بالانفاق »(٣) •

ويقال إن القدول الماثور « المعرفة قدوة » - الذي يستشهد به كثيرا - ينسبب إلى فرانسيس بيكون ، الذي قدال أيضا

<sup>(</sup>١) الترآن الكريم . سورة ألنبل : ١٥

<sup>(</sup>٢) سبيد قطب . في ظلال القرآن ، الطبعة الشرعية العاشرة .

المقاهسرة : دار الشروق ، ١٤٠٢ هـ ، ١٩٨٢ م . بسيج ٥ ص٢٦٣٣ .

<sup>(</sup>٣) الفسرائى ، أبو حسابد محبد بن محبد ، أحياء علوم الدين ، التاهسرة: البابي الطبي ، ١٢٥٨ هـ ، ١٩٣١ م ، ج ١ ص ١٤ ه

إن المعرفة والقرة الانسانية يعبران عن شيء واحد ، أو معبارة أخرى « إن المعرفة هي القرة بعينها » •

أما توماس جيفرسون فيلحظ زاوية أخرى عندما يحذر « أن نتوقع أن تكون جاهلا وحسرا في نفس الوقت فإنك تتوقع ما لمم ولسن يحدث أبدا(١) •

وفى المساخى كانت المسوارد الطبيعية أو الإنشاءات الصناعية فضلا عن الأمسوال المتوفرة تمثل أبرز عناصر القسوة ، أمسا « ف المساخى القريب فقسد كانت القسدرة على السيطرة على الطاقة هي مفتساح هسذه القسوة ، فاذا نظرنا الى العسد فسيكون استخدام المعلومات هسو السبيل الى السلطة ، وسيكون الفقراء والضعفاء هسم أولئك الذين يعجزون عن استغلال المعلومات ، وليس الذين تعوزهم الطاقة والشروة المادية(٢) •

ويباور ماديسون القضية بمهارة فائقة قائلا: « إن المعرفة سوف تحكم الحهال الى الأبد ، وعلى أولئك الذين يريدون أن

Daniei, Evelyn. «Performance measures for librarians : (1) complexities and potential» Advances in librarianship. New York : Academic Pr., 1976. vol. 6. P. 5.

<sup>(</sup>۱) مستقبل التربية وتربية المستقبل ، التقسيرير النهائي والوثائق لطقة دراسية عقدها المعهد الدولى المتخطيط التربوى « باريس ٢٣ اكتوبر الى ٢٦ اكتوبر ١٩٧٨ » تحسرير د، م، آماكوف ، ترجمة صادق ابراهيم عسودة ، مراجعة احمد الشيخ ، تونس : المنظمة العربية التربية والثقامة والمعلوم ، ١٩٨٧ ، ص ٤ ، (عن )عبد التواب شرف الدين ، الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا التعليم وأبسر ذلك في تدريس الوثائق والمكتبات ، الندوة الملمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق (بعنوان) اعسداد احصائيي المكتبات والوثائق والمعلومات في مصسر بين الحاضر والمستقبل ، ٩ ، ١٠ الوليسو ١٩٩٠ ، ص ١٠

كونوا حكاماً لأنفسهم (أو أن يحكموا أنفسهم بأنفسهم) أن يتسلحوا بالقسوة التي تهبها المعرفة »(١) •

وهذا الحكم العام يظهر بجلاء فى ميادين بعينها كالمجالات التقانونية والمسكرة والافتصادية ، وفروع كثيرة من التقنية ، حيث يمكن أن يكون الفشل فى معرفة جزئية صغيرة منشورة أو غير منشورة أمراً باهظ التكلفة (٢) .

#### \* \* \*

وفى ضسوء ذبك فسان المعايير التى كانت سائدة لقياس تقدم المجتمعات أصبحت عرضة للتغيير أو اضيف اليها - على الأتل معايير من نوع جديد • فاذا كنا قد عهدنا اعتبار متوسط خلل الفرد ، أو متوسط امتلاكه لأجهزة أو أدوات معنية ، كذلك متوسط ما يستهلكه من ماء أو كهرباء أو غاز معايير لقياس ذلك التقدم ، فاننا الآن أمام معايير من نوع جديد منها مدى ما يستخدمه أو يستفيد به ( ولا نقول يستهلكه ) الفرد من خدمات المعلومات ، وأيضا ما يتاح له استخدامه من خدال مرافق المعلومات والاتصالات المتوفرة بالفعل .

وفى التعرض لتقنيات الحواسيب والاتصالات ، نجد المحللين الاجتماعيين ينظرون اليها بمنظارين ، حيث يسرى فيها البعض عنصرا دافعاً للديمقراطية ، بينما يرى البعض الآخر أن هذه

<sup>(</sup>in) Kochen Information for action/ed. by Manfred Kochen New York: Academic or, 1975. p. 206.

Zimer G.M. Information, Communication, knowledge (1) (in) Introduction to information science/ed. by Tefco Saracevic. New York: Bowker, 1970. p. 76 --- 84.

التقنيات تعمل نقط على توسيع الفجوة بين من يملك ومن لا يملك ، وتنبنى رؤية هذا الفريق الأخير على أساس أن تفسيم الشروة وما يتوفر من مكانة اجتماعية — من خلال نظم الحكم — هما اللذان يحددان إمكانية الوصول الى المعرفة ، ومن هنا القوة المصاحبة لامتلاك المصرفة أو التزود بها تصبح قصرا على أولئك الذين تتوفر لهم الموارد الاقتصادية الموصول الى التقنيات الجديدة، ويحيون في بيئة اجتماعية تمكنهم من الاستفادة الفعالة من هذا الوصول(١) .

#### \* \* \*

وإذا كان التحليل السابق يعالج أساساً آثار تقنيات المعلومات والاتصالات على أبناء المجتمع الواحد أو الكيان السياسي الواحد ، فالنول فحواه ينطبق وربما بشكل أكثر صرامة على أوضاع المستوى الدولى • فالدول الصناعية عن جانبها أخذت في الاتجاه و منذ وقت مبكر نحو المعلومات وتقنياتها على اعتبار أنها موارد تحقق أقصى درجة من الفعالية لحل المشكلات وصناعة القرارات ، أي أنها ترفع الكفاءة الانتاجية ، وتحقق بالتالي مردودا اقتصادبا عاليارم) • ولم تجد تلك الدول صعوبة في توجيه جانبا من فوائضها في الاتجاه لاستثماره في تطوير تقنيات المعلومات ، لتضاف كصناعة بازغة إضافة وتغذية لصناعتها المتطورة المعلومات ، لتضاف كصناعة بازغة إضافة وتغذية لصناعتها المتطورة

Doctor, Ronald. Op. cit. p. 229.

<sup>(1)</sup> 

Slamecka, Viodimir Information technology and the '(Y)|
Third World». Journal of the American Society for Information
Science 36 (3) 1985. p, 181,

وعلى الجانب الآخر تعانى البلدان النامية من أجل إقامة البنيسة الحقيقية للمعلومات لاستيعاب تقنياتها التى تطورت بشكل رئيسى فى الغرب ، بسل إن أكثر هذه البلدان مشغول قبل أى شىء بالمساعدة الأجنبية وتمويل الديون الأجنبية (أيضاً) وحسل المثكلات السياسية المستفحلة ، مما يستنفد وقتها وطاقاتها وأموالها فى سبيل ما يبدو ذ! قيمة ملحة (١) ، وإذا نجحت احدى هذه البلدان فى تخصيص بعض إمكاناتها المسدودة لتوظيفها فى مجسال المعلومات والاتصالات فانها أمام تحديات من مشكلات التشغيل المتمثلة على سبيل المتال فى المرافق المتدهورة ، والأسعار الصاروخية المسادر العلومات ، وتضاعف المعلومات والأشكال الصاماة لها ، والتقنيات ذات الأسمار الباهظة وأيضاً ذات العمر القصير والتى سرعان ما تصبيح متقادمة (٢) ٠٠

#### \* \* \*

إن التناقض بين أوضاع الدول المتقدمة معلوماتيا والأخرى المتخلفة لا تتوقف عند هذا الحد ، بل إن الواقع المؤلم الذى رصده بعض الدارسين يشير إلى أن التقدم فى تقنيات المعلومات يقيل من قيمة إحدى المزايا المحدودة التى تتوفير لتاك الدول الأوهى رخص تكلفة الأيدى العاملة • فمع التأثير الذى أحدثته تقنيات المعلومات فى عملية التصنيع بدأت الدول المتقدمة تتذلى عن الاهتمام بإقامة بعض منشآتها الصناعية فى الخارج ، هذا فضلا عن أن الإنتاج الوطنى للدول التى تنجز عملياتها الصناعية اعتمادا

Kibirigie Harry M. «Development of information science» (1) International Library Review, 21 (1989).

Reaction to "The model research libitary". Op. cit. (1) P. 201.

على العمل الندوى بشكل أساسى ، أصبح يواجه منافسة لا يمكن الصمود فيها (١) •

ونعود مرة أخرى لنسال أنفسنا: إذا كانت السطور السابقة تظهر أن الآثار السلبية لتقنيات المعلومات فى تكريس الفجوة بين من بملك ومن لا يملك هى الأقرب للعيان ، فهل معنى ذلك أن الآثار الايجابية بعيدة المنال ؟

والحقيقة أن التقنية فى ذاتها ليست المسؤولة عن الآثار السلبية أو الايجابية ، وإنما تكمن المسؤولية فى الكيفية التى نستخدم بها النقنية ، وطريقة توزيعها ، وذلك هـو الذى يحـدد نوعية ما نجنبه منهـا ٠٠٠٠(٢) ٠

ولقد بدا أن الجانب الاقتصادى للمعلومات ، من منظرور العلاقات الاقتصادية بين الدول لم يحتل سوى « مسكن كئيب فى مدينة الاقتصاد» بينما شهد الفكر الخاص باقتصاديات المعلومات تقدماً له وزنه منذ عقدين من الزمان تقريباً • ولما كانت المعلومات عنصرا من عناصر القوة التي يساوم بها دوليا ، ولما كانت أيضا عاملا رئيسيا في تحديد توزيع الدخل العالى (٣) ، فانها حسرية بالدراسة المستفيضة لوضع الأساس لعلاقة متكافئة فانها حسرية بالدراسة المتنفيضة لوضع الأساس لعلاقة متكافئة

Slamecka, Vladimir Op. ci., p. 179. & (1)

Paez Urdaneta Iraset. Information in the Third World. International Library Review, (1989) 21. p. 183.

Doctor, Ronald Op. cit. P. 220. (Y)

Rio Cruise O'Brien (1983) Information, economics. (7) and power: the North-South Dimension. p. 3 (in) Kibirige Harry. M. Op. cit p, 158.

# القصلالسادس

#### الأمناء أو المكنبيون واللاورةية

خيم جـو من القلق على المؤتمر السنوى لاتحـاد مدارس المتنبات الذى انعقـد بواشنطن فى الفترة من ٣٠ يناير لى ١ فبراير شـباط ١٩٨١ ، وامتـد هـذا الجـو القلق الى مناقشات أماتذة المتبات فى قاعـات المؤتمـر وممراته وطـرقه الجانبية التى دارت حـول الأفكار والخطط التى ينبغى عليهم أن يراعوها وهـم يتلمسون طريقهم نحـو المستقبل ٠

## فما السر في قلقهم مذا؟

إنها الآثار التي رأوها بادية في الأفق بسبب التفسيرات التقنية التي عرضنا لمجانب منها في ثنايا هذا الكتاب ، وإدراكهم لانعكاساتها على براميج الإعداد المهنى للمكتبيين • فقد أصبح معظم أساتذة المكتبات يرون أنه لا مناص أمام طلابهم من التعرف على تطبيقات الحاسوب الخاصة باختزان واسترجاع العلومات ، واكتساب خبرة مباشرة بهذه التطبيقات ، إن ادخنال التقنيات يقتضى مراجعة لمناهج الدراسة ، وتغيير بعض المقررات ، ووضع مقررات أخرى جديدة ، وهو ما يعد عملية مكلفة سواء من هيث الوقت أو النفقات المالية(١) •

\* \* \*

وبعد أقدل من عشر سنوات ، انعقدت فى القاهرة « الندوة العلميسة الأولى لقسم المكتبات والونائق » ، واتخذت عنوانا لها إعداد اخصائبى الكتبات والونائق والمعلومات فى مصر بين الحاضر والمستقبل(١) ، وبرغم التنوع الذى حفلت به الأوراق المقدمة إلى الندوة ، وهى أوراق بلغ عددها حوالى ٢٥ ورقة ، فإننا يمكن أن نلصظ أن محور الاهتمام الأساسى فى معظمها قدد انصب على مواجهة التحدي الذى واجهه مؤتمر « واشنطن » الذكور آنفا ، أى حاجة الكتبين أو أمناء المكتبات للتكيف مع التقنيات الجديدة ، وبخاصة فى مجال العلومات ،

#### - \* \* \*

والحقيقة أن هـذه اللقطسة بزراويتها من الشمال تمثله واشنطن العاصمة الأمريكية والجنوب تمثله القاهرة العاصمة المصرية أو من العالمين المتقدم والنامى ، إنما تعبر عن الاهتمام العميق الذي يوليه الدارسون لدور الكتبيين في البيئة التقنية الجديدة ، وهو أمر طبيعى ، فمن المسلم به أن العناصر البشرية العامة تعد أعظم الموارد أهمية في أي مكتبة حيث تتوقف فاعلية كافة مكونات المكتبة بعد الله عليهم ، فهم الذين يقومون بتوصيل خدمات المكتبة ، ويشغلون تجهيزاتها ويشكلون صورتها(٢) ، فضلا عن أنهم من الوجهة الصابية المادية وبخاصة في المجتمعات الغربية يمثلون النصيب الأكبر من ميزانية المكتبة .

<sup>(</sup>۱) الندرة شعلمية الأولى لقسم المكتبات والموثائق - اعداد اختسائيى المكتبات والوثائق والمعلومات في مصسر بين الحاضر والمستقبل ، ١٠٤٠ ويوليو ١١٠٠٠ ٠

Lipow, Anna Grodzine, Op. cit. p. 30.

فهال سيظل الدور المنسوط بهام في البيئة التقنية الجديدة على ماها عليه الموال المناه المناه التعالى التعالى المال المناه المناه التعالى المناه المناه

وشدنى ايضا تفسير الحبر المتبى قدمه (داواين )(٢) حيث يعتبر أن هذا الدور يتمثل في تقديم قيمة مضافة Value added للبيانات والمعلومات والمعارف من خلال تجميعها واختزانها واسترجاعها في إطار يضمن ويدعم الوصول إليها والحفاظ عليها ، بتشكيل ( تفصيل ) المجموعة المالية المحتمع الذي تخدمه المحتبة ،

Shera. J.S. Sociological function of librarianship (7) Bombay: Asia, 1970. P. 29.

Dowline, Kenneth E. Op. cit. P. 34.

<sup>\*</sup> يبدو أن مصطلح « القيمة المضافة » والذي يكتب أيضا في اللفة الانجليسزية Added Value مستعار من المجسال الاقتصادي ويعنى: القيمسة التي تضفى على المسواد بسبب عملية الانتاح ، وهي تحسب بحسسم تكاليف المسواد والوقسود وغير دلك من العنساصر المستعملة في عمليسة الانتاج من قررسة المبيمات والانتاج الاجمالي ، راجع : نبيسه غطساس وآخرون ، تامسوس لادارة مع مسرد بالمسطلحات ، وبسيروت : مكتبة لينسان ، ١٩٧٤ ،

ويرى أن الكتبى قد أسهم تقليدياً باضافة قيمة الى الكتب من خلل تجميعها وتخزينها بشكل ختصر الوقت والجهد االذين يستغرقهما تحديد الكتب المطلوبة والاستفادة منها •



### شكل يبين دور المكتبى أو الأمين

إن البينية بين الكتاب والإنسان الفرد المتاب والإنسان الفرد مده الترا) ( لاحظ أن هذه هي التي تمتلك بين يديها مفتاح فلسفة المكتبات (١) ( لاحظ أن هذه العبارات الأخبرة نشرت عام ١٩٧٠ ) •

Shera, J.H. The foundation of education for librarianship (1): New York: Becker and Hays, 1982, P. 206.

وسواء قلنا بهذا التعريف أو ذاك فان السؤال الذي يطرح بفسه الان • ترى مامو التعير الذي يطرا أو يببغي ان يصرا على دور المختبى في البيئة التقنية المحديدة ؟ هذا ما تعرضه الصفحات التالية:

### تاثير التفنيات على الدور (( البيني )) للمكتبي

عرضنا فيما سبق لاتجاهات نفييم تاثير التقنيه على المكتاب الورقى ، وعلى المحتبات ذانها ورأيناها تتوزع بين اتجاهين رئيسيين ، حيث يرى الأول آنهما بسبيلهما الى الرحيل لتحمل مكانهما التقنيات الحدينة ، بنما يرى الاتجاه المقابل آن الانسانية لن تستعنى عنهما فى المستقبل المنظور • ولا يختلف الوضع بالنسبه للأمين بشكل جوهرى من حيث فجوى الاتجاهين ، وإنما نلاحظ ان أصحاب الاتجاه (الاول » لا يستخدمون كلمة (زوال » أو (انتهاء » فى الحديث عن دور المكتبى وإنما بدلا من ذلك يرددون كلمة (تضاؤل » أو (محدودية » ومامعناها أولا: النظرة المفاصة بتضاؤل دور المكتبى:

لقد أضافت التقنيات الحديثة وبخاصة الحاسوب متغيرا جديدا بالنسبة للبينية أو التوسط المعلوماتي Information meediating فالبيانات على الخط توفر وصول للبيانات داخل وخارج المكتبة (۱) ، كما أن العدد النامي من قواعد البيانات الببليوجرافية والتوسع في النفاذ (الوصول) إلى شبكات المعلومات البعيدة ، وتطوير النظم التفاعلية المعينة (الصديقة ) للمستفيد Usci-friendly interactive وما صاحبها من تقنية تجهيز (معالجة) الكلمات مع القدرة على تفريغ down-load البيانات في ملف الوثائق الشخصي تشمير بوضوح الى انغييرات في المناعي إعداد المعلومات ، ثم جاءت التطورات الجارية في تنمية الذكاء الصناعي Leide, John E. «The information specialist and the (1) reierence librarian : is the complete librarian obsolete ? (in )

reference librarian: is the complete librarian obselete? • (in)
Current Trends in Information research and theory. Nek York:
the Howorth Pr., 1987, P, 91.

ونظم الخبرة لتدعو الى التفكير فيما اذا كان من المكن ان يحل الحاسوب معل وسيط المعلومات الانساني ؟

وإذا استطاعت التقنية أن تمد المستفيد النهائي بالمعارف التي كان يوفرها من قبل الأمين أو المسكتبي المهني ، واذا استطاع المستفيد من جانبه من خلال النزود بالمهارات المعلوماتية مس الاستفادة من هذه التقنية ، فانه يترتب على ذلك تضييق الفجوة بين المستفيد والمسكتبي وهكذا فإنه كلما تم تبسيط التقنية ، وتقليل تكلفتها ، فمن المرجح أن يتضاءل المشكل الحالي لاعتماد المستفيدين على حدس المكتبي وخبرته في الوصول إلى المعلومات(١) .

وقد يقال ان معظم المستفيدين سوف يفضلون على الدوام أن يدعوا للمكتبى القيام بالبحث عن المعلومات نيابة عنهم ، إلا أن إسهام المكتبى فى مساعدة المستفيدين غير الراغبين فى أداء بحثهم الخاص يعتبر فى حده الأدنى فى زمن يشتد فيه السعى لضغط النفقات •

فالتحولات الجارية نحو وضع ثقل أكبر على الاعتماد على الذات بالنسبة للستفيدين يمكن أن تؤدى الى تغييرات أساسية فى كيفية تقديم ( ايصال ) Delivering خدمات المكتبة للجمهور ، وكيفية الانتفاع من جانب المستفيدين من المكتبة بخدماتها •

## ثانيا: المؤيدون لاستمراية دور الأمين أو المكتبى •

وعلى الجانب الآخر هناك من يرى أن الدور المنوط بالمكتبى باعتباره حلقة وصل فعالة بين المستفيد من جانب والمعلومات (أو أوعيتها)

Hafner, Arthur, Op. clt. P. 113 & Leide, John E. Op. cit. (1) P. 91, 92.

من چانب آخر ـ ليس عرضة لتغير چوهرى وأن ما يقوم به المكنبيون في البيئة التقنية الجديدة ما هو الا امنداد لدورهم السابق ، فقد قام المكتبيون دوما بدور المرشد لمصادر المعلومات وإذا كانت هذه الخدمة نترجم في الوضع التقايدي للمكتبات بايجاد الوعاء الذي يحاوي المعلومات ، فإن هذه الفلسفة تحتاج الى توسعة لتتضمن ايجاد المعلومات والإمداد بها ، وبهذا فإنه يكون قد خطا خطوات واسعة نحو التكيف مع الشكل التقنى الجديد للمكتبة ، وفي هذا الإطار يتحول المعيار المالي للنجاح بالنسبة للمكتبى من إيجاد الوعاء الذي يحمل المعلومات الى معيار جديد ينبنى على إيجاد المعلومات ذاتها (\*) ،

ويمكن أن تتضح لنا هذه المقولات من خلال المارسة الفعلية المكتبيين ذلك أن قيامهم على سبيل المتال بالبحث على اخط المباشر من أجل الإجابة على استفسارات المستقيدين ، هو ذاته ما دان يتم سابقاً من خلال المراجع المطبوعة مثل الببليوجرافيات والأدلة والموسوعات ، قبل ذيوع الاتمتة والفط المباشر ، فضدمة الاتصال المباشر هي امتداد لضدمة المراجع حيث يتم البحث بناء على العوامل النلائة الآتية :

استلام الاستفسار البحث عن المستفيد إيصال المعلومات للمستفيد

<sup>(</sup> المجالة ولعل ذلك هوما دعا العلم روبرت تايلور الى حث المحدات على ال تتحرك من عسالم « بظليموس » حيث المسكتبة هي الحدور الى عسالم « كويرنيكوس » حيث المعلومات هي التي بالمحور والمحتبة احدى الاتمار الصغاعية ( السواتل ) التي تدور في غلك المعلومات ، راجع : احمد بدر ، ما الذي يجبأن يتعلمه المهنيون في المطومات المستقبل ، الندوة العلميسة الاولى لتسم المحتبات والموثائق ، ، ، ص ا ،

وفى بداية قيام بنوك المعلومات تصور البعض بأنه سيقوم بأداء عملية البحث والحصول على المعلومات بنفسه ، ولكننا مازلنا حتى اليوم نعتمد على أمين المكتبة أو إخصائى المعلومات كوسيط(١) ماعدا حالات نادرة من بينها الاستخدامات المتعلقة بالمعلومات القانونية والعددية والإحصائية حيث يقسوم المستفيدون بعمل أبحاثهم مباشرة وبدون وسلطاء •

ويرجع اعتماد المستفيدين على الوسطاء ( الأمناء أو المكتبيين ) إلى الأسباب التاليسة:

- ا سلازالت معظم النظم الموجودة صعبة بالنسبة المستفيدين وتتطلب المعديد من ساعات التدريب والخبرة ، وعلى سبيل المثال فسإن المستفيد محدود الخبرة يواجه مشكلات في استخدام قواعد المعلومات الحالية على وجه الخصوص ، فهناك تلك التعليمات غير المتسقة ، ولغات الاوامر المتعددة ، والتي تتطلب من المستفيد أن يتقن العديد منها كي يتمكن من الوصول ( النفاذ ) الى تفاعدة المعلومات ، وفضلا عن ذلك فان التعقيدات الكامنة في استعمال المنطق البوليني المستخدم لاغراض صياغة استفسارات المعلومات استعوق معظم المستفيدين من نظم الاسترجاع(٢) ،
- ٢ لا يحتاج معظم المستفيدين الى القيام باجراء بحوث على الخط المباشر بشكل دائم متصل يبرر تعليمهم طرق البحث بهذه الطريقة •
- ٣ قيام الباحثين بعملية الاتصال المباشر بأنفسهم لا يمثل استخداما

<sup>(</sup>١) محد أمسان • مرجع سسابق • ص ٥٤

Kist Joost, Op. cit. P. 65.

أمثل لوقتهم من مضلا عما يتحملونه من تكلفة باهظة نتيجة البطء أو الوقوع في الاخطاء نظرا لأن كل دقيقة وثانية لها ثمنها ، بالاضافة الى أن البحث لا يتم بالصورة المطلوبة .

عنها ، وهي مشكلة معروفة جيدا الأمناء المسكتبات ويجب التعلب عليها ، وهي مشكلة خاصة باسترجاع المعلومات • ان عمليسة استرجاع المعرفة تعنى التعامل مع الافكار وليس التعامل مسع نظم التصنيف ، فهمل سيكون الحاسوب قادرا على معالجة المفلات المعقلية ( الفكرية ) لعملية استرجاع المعلومات الى الحد المدى يصبح معه وجود متخصص المعلومات غير ضروري ١٤٠٠ •

هـ ان النعو السريع في مصادر المعلومات بشكاعا الإلكتروسي والريادة المطردة في قواعد البيانات التي يتم الوصول اليها عبر طرفيات ذكية قد تقلل من دور الوساطة البشرية بين النظام والستفيد عند البحث على الخط المباشر الا أنها تعزز دورا آخر له أهميته يتمثل على سبيل الثال ، فيما يلى:

- (١) التوصية بأكثر النظم ملاحمة لاحتياجات المستفيد الخاصة •
- (٢) اقتراح مصادر بديلة ، حيث لا يحتمل أن يعطى نظام ما الاجتياجات الكاملة لكل مستفيد •

التى تدخيل في اهتمامهم بانفاسة يجعل العلماء يجرون بحوث المسلومات Bell Labs. التى تدخيل في اهتمامهم بانفسهم ما قابت به معسامل بل bench scientists من أمداد للعلماء المقيمين (المعترفين العلماء المقيمات خاصة مع كانة أدوات البحث ، لكنها وجدت نفسها مضطرة القبول نتيجة مؤداهسا أن البحث عن المعلومات لم يكن ببسلطة استخداما عمالا لوقتهم و راجع : Kist, Goost Loc. Cit.

(٢) تفسير المضرحات •

ويرى بعض الباحين أن هناك شيئا من التعويض في المسانة في هذا الدور فادا بنت نظم الخبرة بتضاعف كما تشير أكثر التوقعات فان المستفدين الدعاسين قد يجدوا صعوبة في المتبييار نظام بتلامم مسم أحتياجانهم (١) • وتوازيا مع تلك والمعادلة» تأتى معادلة أخري إنه مع المتبيات المتبيون من تتاقص في الواحبات المتبيون من تتاقص في الواحبات المتبيون من تتاقص في الواحبات الموتينية » في مرسد الما المتبيون من تتاقيل بها جهات المربي ، أو تتم بواسطة الحاسوب ؛ فانه تتوفز طاقة أكبر من الموارد المشرة للاستام في الادوار الجديدة التي يمكن أن تقع ضمن المسمى التقليدي « الخدمات الماشرة للستفيدين » •

فالتوسط البشرى من خسلال المسكندين المتخصصين عنصر لازم متنتيق الاستفادة القصوى من المعلومات، ومن هنا ظهر مأتى (معالجة) في شابات تضميم قواعد المعرفة ينبتى على ادماج الشبسرة النشرية في تندم قاعدة البيانات ٢٠) •

وهناك آخير، السمة « الإنتسانية » الذي تعفل عنها در اسات الجدوى النبي تعتمد على حسابات النكلفة والعائد أو السرعة في الأداء، وقلما نبد كاتبا مثل « شيرا » ينبه الى خطورة افتقاد الدور الانساني ، وان الحن جديثة موجها اللامناء آنفسهم عندما يقول « هفاك خشسية من ان المنذ ( تنهنه ) الأتمتة مسؤولية حياتنا ، قاذا بها تفقدنا الخصائص النبي يمكن أن تبرر وحدها وجودنا وهي : الحس ، والوعي ، والإستجابة والذكاء المعبر ، والشاعر الانسانية القلبية و ٠٠٠ الإبداع .

Morris, Anne and Margaret O, Neill, Information (1)

Professionals: .... p. 177

Salfon, Gerard Thougts about modern retrieval lecinologies: .... P 109

وُهُدُهُ الشَّصَاتُصَ كائت كلها معدياً المكتبة عبر تاريخها ، وينبغي النَّهُ يَكُون المُكتبين أو الأمين على حدر من الأخطار الكامنة في قدرُه الآلة على إعدام السمة الشيخطية النا يقدمونه من خدمات » (١) •

# هل يقوم المكتبى بدور «محلل النظم » ؟

بالنظر الى تضخم بعض مؤسسات الكتبات والمعلومات ، وتعقد العمليات التى تتم قبها ، وتطورها نحف الأتعتة الكاملة ، مقد أصبح واجبا على مثل هذه المؤسسات أن توفر ضمن هيئة العاملين بها كتابات بشرية ذات مهارات في تجليل النظم اضافة الى الفهم لطبيعة الأعمال التي تتضمنها أنشطة المكتبات والمعلومات (٢) م

ويشير « بويس عامون وهايم النظام التي أن دور دخللي النظام الله يختفي برغم توقر نظام خاهرة أكل الوظائف التي تتم بانتظام في مؤسسات الكتبات والمعلومات الاله المنتبة والمعلومات في المواد المحامرة في المنتبة و ودوق فهام المحراءات المكتبة ، وستظل المكتبات ومراكز المعلومات في حاجة الى أشخاص يجيدون تشعيل النظم المحسبة في مستوى كاف لتقدير الملاح الملائم عندما يحدث خلل ما ، ولتحديد الاحتياجات ، واجراء الاختبارات الملائمة أيضا عند عقد الصفقات ، وكذلك الاشراف على انشاء المكتبات مؤتمتة أو معدلة وتدريب ومعاونة رواد وموظمي المكتبة (أو مركز المعلومات ) الذين سيستخدمون النظام المزمع الانشاء (٣) ،

Shera, J.S. Introduction to library science. P. 76.

Boyce, Bert R., Kathleem Heim Op. cit. cit. p. 72.

Martin, Susan «The role of the systems librarian» (7)
Journal of Library administration, vol. 9. n. 4, p. 61.

وقد شنهد مجال المكتبات والمعلومات جدلا استمر بضع سنين حول ما اذا كان ينبغى لمكتبى النظم Systems librarian أن يكون من المكتبين الذين توفرت لهم دراسة لتقنيات المكتبات ، أم من خبراء الحاسسوب الذين تلقوا حظا من الدراسة في مجال المكتبات 1 ويبدو أن الجدل حول هسذه القضية من قبيل الجسدل العقيم(١) •

واذا نظرنا الى نوع الوظيفة المزمع انشاؤها ، فعالبا ما يكون من الأيسر حسب وجهة نظر « سوزان مارتن » - أن تحول مكتبى واعد الى مكتبى نظم بدلا من توظيف محسلل نظم أو مبرمج لهذا العمل ، وسبب ذلك أن البنية ( التركيية ) التى فرضسناها على معسلوماتنا ، والاجراءات التى تستخدمها مكتباتنا تتسم بدرجة من التعقيد بل قد تكون محيرة ، ومن هنا فان إنسانا تمرس فى العمل التقليدى للمكتبات، يمكنه الإلام بالعناصر التقنية للعمل ، فى الوقت الذى يتتعتع فيه مبرمج بارع عند محاولته فهم تفاصيل عمليات المكتبة (٢) ،

### المتغسيرات التقنيسة وتأهيسل الأمنساء

كان تأهيل الأمناء دراسيا من أوفسر القضايا حظا ، في الدراسة والمنساية ، وفضلا عن المعالمات السابقة فسان هذا الموضوع استأثر سركما أشرنا من قبل سلام على المستوى المحلى بالندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق وتناولته أبحاثها ومناقشاتها في كثير من جوانبه، بسل امتسد الاهتمام ليستوعب مناقشات النسدوة العلمية الثانيسة (ربيع أول ١٤١٣ هـ سبتمبر ١٩٩٢) وإن كانت النوازع الشخصية قسد فرغت هسذه الأخيرة من جدواها المستهدفة وعلى ذلك فقسد توفرت لنسا حصيلة لا بأس بها من الدراسات والأبحاث حول برامج التأهيل ، ونوعيات القررات وو المكتبين مع المتغيرات التقنيسة فصب عند قضية تكيف الأمناء والمكتبين مع المتغيرات التقنيسة الحديثية و

وف هسذا الصدد غاننا لا نحتاج إلى معارف أو مهارات جديدة فحسب ، وإنما نجتاج الى إعادة فحص وتنقية الاتجاهات السابقة التى تسود المهنة لنبقى منها فقط تلك التى تصلح لواجهة الظروف الجديدة(١) •

إن المسارة في التكيف مع التعدير واحتمالاته الواسعة تعده من المناقب التي تشتد إليها الحداجة في مجال المكتبات والمعلومات ، وقد يجدد الأمناء أو المكتبيون الذين مارسوا العمل بالمكتبات في شكلها التقليدي قددرا من التناقر أو عدم الانسجام إزاء بيئة دائمة التطسور(٢) ، وهنا تبرز الحاجة إلى تطميم برامج الإعداد المهني بما يكفل للامناء التفاعل الإيجابي مع البيئة الجديدة •

Reactions to the model research. p. 202. Benham, Frances, op, cit, p. 44,

وقد لفت و جارمان .. Harman في عرضه للقراسات السابقة جول تصميم أو تخطيط المقررات الدراسية للمهنيين في مجال المعنومات انتها عنا لوجسود مدرستين رئيسيتين : "الأولى مدرسة" « الصفوة » أو أصحاب التوجه الفكرى intellectually oriented » والمدرسة المثانية هي مدرسة « الديمقر اطبين أو أصحاب التوجه المهني »(١) •

يَوْبِالْنَسِّبِةُ لِتَحْصِصُ مِنَ الْحَرِكَةُ ( ديناميكي ) كَتَحْصَضَنَا هذا ، فَيُ إِنْ تَعْلَمُ « أَتِمَتُ » الْكَتَباتِ ينبغي أَنْ يخطط لزج هاتين الدرستين من التفكير ، وأن يستوعب الأساليب ( التكنيكات ) المختلفة ، بمنا فيها بجوثِ النُعليات وبحوث توقعات وحدركة السوق وتطبيقاك تُحتيل وتعميم النظيم ،

ولعل محك النجاح بالنسبة المؤسسات القائمة على تعديم الكتيات، والمعلومات هـو قدرتها على تخريج أشخاص يستطيعون سلوك نهـج مارَّهُمْ وهم يعبرون الفجـوة بين الكتبات بمفهومها التقايدي وبسين عسم المعلومات وتطبيقاته المخديثة ، بسل أكثـر من هسذا يستطيعون مبنور الفجيوة بين العلوم والإنسانيات ،

ومِن الضرورى له ولاء أيضا أن يعدوا لتحمل السؤولية ف تخطيط نظمم المعرفة الكانية تخطيط نظم المعرفة الكانية كي ستمكنوا من فصيل الوسائل عن المعايات ، وتقييم عملية مسنع القيرار بوادراك أن الاتجماه نحو « أتمتة » المكتبات همو واحد فقيط من مرسيل كثبيرة لأداء المسؤوليات المكتبيرة و

Daniel, James O, «The Knowledge base for library auto- (Y) mation Personnel» International J brary Revieu, vol. 21 n (Jan. 1989) p, 75

# مُتغيراتُ التأهيلُ والتدريب في البيئة التقنية

يحسن أن نشير في البداة الى أن هذاك سنيعا لمبا يقول اخد الله التعليم للمنافعة أن نشير في البداة الى أن هذاك سنيعا لمبا يقول اخد المبح أمرا مسلم أسلما به ألآن ، هان كان التعليم « يعدى الوعى والمعرفة وقدرة معينة في تحصيلها والاضافة اليها ١٥٠) ، هان التسدرب يسعى الى تعيير في المنطوك على مستوى المعرفة والمهارات والاتجاهات ، ومن شم يؤدى المنطق مستوى الأداء الفعلى ، وتنمية مهارات القائمين بالوظيفة ،

وهناك أيضا فارق بين التعليم واعادة التعليم ، والتدريب واعادة التعليم ، الد تتطلب اعادة التعليم من الطالب أن يستبعد المناهيم التى كاينت من هذيحة فيما مضى ، لكنها لم تعد كذلك الآن ، وتتطلب اعسادة التدريب من المتدرب أن يتخلص مما عرف على أنه كفاءة لكنه أيضا لم يعد كذلك الآن (٢) .

وعفدها كان التغيير يسير بشكل بطىء نسبيا ، فقد كانت هنساك فسحة من الوقت لتدريب انسان ما من أجل أداء عمل ما • وحالسا حدث خلك فائه لم تكن هناك حاجة سالا بين حين وآخر ساتحديث مهارات العاملين.

وكانت برامج تنمية العاملين اختيارية في معظمها ، واتجهت في المعلمة « لايقاظ الضمير أو لتنويع المعرفة » وقد أعطت هذه البرامج من السيرك في التدريب بعضا من الوقت بعيدا عن العمل لكي ،أخذ فكرة عن الدائرة الأوسع أو حتى (يترود بس) مهارة معينة ، وتشير أترتون

الى هذا الوضع ، مبيئة أن التحريب أثناء الفحمة فى معظم نظم المعلومات قد اقتصر على التوعة وعدد قليل من المعاضرات والحلقسات الدراسية ، وقلما تحفل هذه الانشطة بقياس فعالية ما تلقاه الدارسون من معلومات ، كما أنها لا تنظم عادة بهحف تحقيق تنمية منهجيبة للمعلومات والخبرات فى فترة زمنية معينة ، وغالباً ما لا يدرى رؤساء المستركين فى التدريب شيئاً عن فحوى التدرب الذى يبعثون موظفيهم المشاركة فيه ، وليس لديهم توقعات عن الجديد الذى سيحدث بعد أن يعسود المشاركون الى العمل (١) .

ثم جاءت التغيرات في التقنية ــ والتي أشرنا إليها في أكثر من موضع ، والتغيرات في التوظيف وانماط انسياب العمل وسلوك العاملين والبنية الادارية ، ونظم المكتبة والاجراءات والبرامج الأكاديمية ( وهي تغيرات لا يتوقع لها التوقف في المستقبل ) فأدت الى الحاجة الى تدرب مهارات في مجالات جديدة وأفرزت تحديا لايجاد أساليب لتوفير هــذا التدريب في ظــل موارد محدودة (٢) .

لذا يجد الذين يسمعون للتواؤم الناجح مع التقنيسة المتطورة والمكونات الفنية ، ونماذج الاتصال أنه من الضرورى عليهم أيضًا أن يولوا متابعة منتظمة للتدريب والدراسة .

ويجب على القائمين على ادارة المكتبات آلا يتوقعوا أن يتم انتقال العاملين من أصحاب الخبرة إلى البيئة الجديدة مع مانتطلبه من مسؤوليات جديدة دون عناية طبية بحاجاتهم التعليمية (التدريبية)، ومن ثم فإن على

<sup>(</sup>۱) أثرتون ، بولين ، براكز الملومات ، تنظيبها وادارتها وخدماتها ، ترجمة حشمت قاسم ، القاهرة : مكتبة غريب ، ۱۹۸۱ ، ص ۲۹۱ . Lipow, Ann Grodzins Op. cit. P. 89، 90.

مؤسسات المكتبات والمعلومات أن تخصص موارد أكبر من ذى قبل وأن تولى اهتماماً لتنميسة العاملين من خلال قنوات مئسل تدريب الأفسراد والأنشطة المهنيسة والأبحاث والدراسة النظامية والقسررات السمعية والمحاضرات والمناقشات غير الرسمية بوأن تعتبسر أن تخصيص وقت لذلك ضمن جدول لعمل أمر ضرورى • كما أن المكتبين يجب أن يدركوا مسؤوليتهم الذاتية في تخصيص الوقت والوارد لكسب الخبرة والحفاظ على كفاءتهم في المستوى المطلوب ، وكمهنبين فانهم يجب أن يشاركوا أو يسهموا في أنسطة التدريب وأن يتلقسوا المساندة المتبادلة من زملائههم (۱) •

## السلوك واستمرارية التعليم:

يمثل الاتجاه نحو تكوين السلوك المالاتم ازاء ما يطرأ على المؤسسات من تغير أفضل الثمار للتعليم أو التدريب ، فاذا كانت برامج تعليم المكتبات من خلال الدراسة الأكاديمية تعمل بدرجات متفاوتة على هساعدة العاملين على الاستمرار أثناء العمل فى تعلم ما بدأوه أو تعلموه فى مرحلة التضرج • الا أن التغيرات التى حدثت فى مقررات مدارس المكتبات فى السنوات الخمس العشرة أو العشرين الأخسيرة لا تكفى لجعل خريجى اليوم أو الغد يدخلون سوق العمل وهم مزودين باعداد كامل • فمدارس المكتبات فى هاجسة على الدوام الى تصديث باعداد كامل • فمدارس المكتبات فى هاجسة على الدوام الى تصديث التى تتعمل بها تقريباً المكونات المادية • وعليها أن تعملى اهتماما أكبر الذور المكتبة فى داخل المؤسسة الأم وعلاقتها بها •

# تدريب او تهيئة الأمناء (المناة تطبيقيسة)

تشتفيد الفئات العديدة من القنيين والمهنيين بالكتب أو مركز المقلومات من برامج التدريب على خدمات الاتصال الماشر ويحتاج أمناء الكتبات وغيرهم من إخصائيي المعلومات الذين لا يعملون مباشرة في عمليات البحث ، بحتاجون الى ما يعرف بالاستشعار مصادر الاتصال ( التهيئة ) ، وضو برنامج تدريبي يغطي آفاق مصادر الاتصال المباشر ، والطرق المتبعة في استخدامها ، وأغراضها ، وأهدافها أ كما يعتاج إلى مشل هذا النوع من التدريب مديرو الادارات المختصة بخدمات الاتصال المسائل الاقتضادية والإدارية () ،

وفضالاً عن مدارس الكتبات والمعالومات في الراهل المبكرة الظهر خدمات البحث على الخط الباشر. كتان التدريب يتم من خلال برامج لهذا العرض • ومازالت هذه البرامج تقدم الى المعرم نظراً لقلة نفقات الاشتراك فيها وقصر مدتها •••• هذا وتحتفظ بعض النظم الكبيرة مثل نظام ديالوج بملفات للتحريب يطلق عليها وهجود (Cassearch, Ontop Eric, Ontop chemname ontop

وهي ملقات مصعرة (٢) عن الملفات الكبيرة والمتكاملة ، ولكنها بسعر اقله التعليم بواسبطة الجاسبوب ؛

بعد ويتم ذلك على الخط الباشر حيث يقوم النظام بتعطية اسئلة يجبه عليه الطالب ويحال الحاسوب الأجوبة و وعدما يعطى الطالب الإجابة الجبوبة و وعدما يعطى الطالب الإجابة الجبوبة ويتعلن المائل المائل

<sup>(</sup>١٩٤٢٤) محمدة أمسان ، بنوك المعلومات ، ص ١٦٣ ، ١٦٢ .

# الكتبيون والتقييات الأحدث

ف الصفحات السابقة عرضا الدور الأمناء أو المحتبين إزام تقنيات جسرى طبيقها واستخدامها على نطاق تجارى ( بلغة منتجى السيالغ ) الكن هناك أنواعاً أخسرى من التقنيات مازايت سنحتى الآن وفق عام المؤلف ساتحت البحث والتطؤير ، ولما كانت مزهلة استخدامها على نطاق واسع أمسرا لا يمكن استبعاده ، نذا قسان عروجنا عليها واستشراف تأثيراتها على دور الأمين قسد يفيدنا في التهائي المتاثيرات والتفاعل منها بشكل ايحابي ،

فيإذا كانت سنوات الثمانينيات قد شهدت شورة المالج (المجهز) الدقيق Microprocessor والحاسوب الصغير الدقيق Microprocessor والحاسوب الصغير بالجيل الرابع بالمتخدام تقنية الدوائر المتكاملة الواسعة أو ما يسمى بالجيل الرابع من الحواسيب (عبر) فإننا الآن على أعتباب تطور جديد و ففى أكنوبر المرابع وجمل بالادهم المنورد البابانيون خسطط بحوثهم نصو جمل بالادهم المنورد الربح بسى في العسالم لحواسيب ، وذلك بتطوير نسوع بخندية من الك الآلات وهسو الجيل الخامس وكسان القصد من ذطك همو أن يتوصلوا بصلول أعسوام التسعينات الى ايجساد حاسوب قسادر

<sup>(</sup> الحيل : اهم مزايا هذا الحيل :

<sup>-</sup> توفر امكانات تجهيز ملحوظة لمواجهة احتياجات المستفد المعتدة . - استخدامها للوصول التي ( النفاذ على ) قواعد المعلومات المسيدة . حيث يتم ريطها بههده المقواعد من خسلال الثبيكات المسياسية المسافة .

ب امكانية استخدامها ب محليا سلمالجة (تجهيل النص والوساول: اليه ) واجراء تغييرات نيه كوما يسمى بعمليات النشر (المكتبئ ): راجع مصمد عبد الشبيخيع مينين سمن فيورة المعبلومات، الى «المعلوماتية » الاهرام ، ١٢ شعبان ، ١٤١ سرس ، ١٩٩ ) ص ١٤ .

على فهم اللغة والتعبير الطبيعيين وترجمة وتفسير العالم المسرئى (عالم الصور) ، والاتصال tapping بقواعد المعلومات الكبيرة ، وأصله المشكلات بالقيساس المنطقى والاستقرائى • ويعتقد اليابانيون أن همذا الحاسوب سوف يلبى الاحتياجات الاجتمياعه للمجتمع المتعلم تعليماً رفيعاً ، ويؤدى الى النمو فى المجالات الأقل انتاجية ، ومواجهة النقص فى الطاقة باستغلال الموارد الطبيعية ، وتحسين ممعة اليابان دوليا(٢) •

وأدى الاستفزاز ( ؟ ) اليابانى من خالل مشروع الجيسل الفامس والسرد عليه من جانب العالم الغربى من خلال برنامج الفامس والسرد عليه من جانب العالم الغربى من خلال برنامج Arvey بالملكة المتصدة والمشروع الأوروبي واختصاره ESPRIT أدى ذلك في الولايات المتحدة الى صعود مفساجي، في الاهتمام بالذكاء المناعى وبخاصة ذلك الفرع منه الذي يسمى النظم المبيرة المناعى وبخاصة ذلك الفرع منه الذي يسمى النظم المبيرة ( نظرياً على الأقسل ) — بالنظر الى أنه يجسد مصرفة خبير على درجة عالية من الخبرة أن يقدم للمستقيد النهائي نصائح وتفسيرات ذكيسة من خلال مساره المنطقي ( على ) •

Morris Ann and Margaret O'Neill. «Information Profes- (\*\*) sionals .. roles in the design and development of expert systems» Information Processing & Management vol. 24, no. 2 (1988) P. 173, 174.

<sup>(</sup>به) هناك تعريف لعله أبسط لنظام الخبير ، بأنه جاتب المعرفة الذي يحويه الحاسوب ، والذي لسه مهارة الخبير ، بطريقة تجعل النظام قادراً على تقديم النصيحة الذكية أو اتخاذ القرار الذكي نما يتعلق بوظيفة تجهيز البيانات ، كما يبرد النظام المستفيد تفكيره المنطقي والذي يظهره بمظهر الذكساء ، ويمكن تصور النظام الخبير غيسا يتعلق بالحوار من أجسل المحياد وتحديث المعرفة والاسئلة الموجهة الى النظام كهسا يلى :

وهناك زعم بأن النظم الخبيرة يمكن أن تزيد الكفاءة وتقال التكاليف وتوفسر القوى البشرية وتزيد المسرونة وتحقق قدرا أكبسر من الرضا بالتعمل 4 وتخفف الضغط عن الخبسراء وأن هدا قليل من كثمير «ويضلق هالا تطمون» (1) •

ولعل القارى بيتين ضخامة الاهتمام بهده النظم إذا عرف أنسه من المقرسر أن تصل استثمارات السوق الأوروبية وحدها ف هذا المجال الى أكثر من (٥) خمسة بلايين دولار في عسام ١٩٩٠ ٠

فكيف تؤثر هدف التطورات على مهنيى المعلومات ؟ أى العاملين فى مجال المعلومات الذين يتمثيل عملهم فى توفير المعلومات • إذا كان من المتوقع للنظيم الخبيرة أن تتخلل فى النهاية كل الحياة الانسانية وأن تحدث تعديرا فى الحاجة إلى المعلومات واستخدامها • وإنسه ليسدو من المنطقى أن يكون العاملين بالمعلومات على دراية بالتطورات الجديدة والاستعداد للاستجابة لها(٢) •

سورد المسرنة والسستستفيد التظام المبنني معسرقة المستعاد ب ← اسئلة السئنية بنسناء ح متناقضات النظهام وادارة سؤال بن النظيمام ہے الكفيساءات ـــ المسرنة د استجابة المستنيد د اشماريتلقي الرسائل چواب من النظام ہے سؤال من الستفيد تنسير بن النظام ب

الحبد محبد الشبابي ، وسيد حسب الله : المرجع السابق مرا ٢٦ . (١) سورة النصل ٨٠

Morris, Ann and Margaret O'Neill. Op. cit P. 175.

## الكتبيون وهندسسة المسرفة

وتشر آن موريس ( وزميلتها ) الى قيام رجال المآومات بدور مهندسى المعرفه وتعتبرها من اكتسر الافساق المرتقبة أسارة بالنسبة للعاملين بمجال المكتبات والمعلومات إذا كانوا يريدون مواجهة التخدي أن وترى أنهام ( أى العاملين في هدذا المجال ) لديهم خصائص أو معات كثيرة ذات فائدة لهندسة المعرفة • فلديهم مهارات في التأبلة وفي استرحاع المعلومات وعلى دراية بأساليب تقديم المعرفة ولديهم يدركون معانى وتركيب الكلمات والملاقات بين مفاهيمها ، ولديهم الدراية باجتياجات المستفيدين • هذا فضلا عن الأغلبية ولديهم المراية باجتياجات المستفيدين • هذا فضلا عن الأغلبية وهدذه المهارات رغم أنها تقسع ضمن المستوى الأساسي فانها مسع دلك شد شكون كل ماهدو مطلوب ، وبخاصة بالنظر الي التطورات داك شدو مأتى جفاعي في تطوير نظم المفرة ، ويؤكد التقنية والتحرك نحدو مأتى جفاعي في تطوير نظم المفرة ، ويؤكد

# الأمناء ومواجهة مشكلات (سلبيات/ثغرات) النظم الخبيرة:

واجهت بعض نظم الخبرة انتقادا بأنها كانت قلبلة الاستعمال بالرغيم من الجهد البشرى والميوارد التى أنفقت لسنوات عليها وهدده مشكلة خطيرة لمجتمع الذكاء الصناعي الذي يعتمد على النتاقيم العنائد من المستفيدين حتى يوسع ويحسن أو يطور نظمه وكما يتبول العنائد من المستفيدين حتى يوسع ويحسن أو يطور نظمه وكما يتبول الباحدين أين الاتجاه الخطأ الذين يسيرون فيه ويريى المعض أن السبب الرئيسي في المشكلة هدو أن «مهندس المعرفة يتجه الى أن يعيش في لفية المبير أكثسر من عيشة لعنة المنتفيد ويتجمه الى أن يعيش في لفية المبير أكثسر من عيشة لعنة المنتفيد على مفهدوما ومطلوب لجعل النظام مفهدوما ومفهدوما وم

ومع ذلك فيان المستفيد النهائى لا يستخدم ولا يفهم دائما نفس اللعه كما هو حال الخبير ، وسيزداد حجم هذه المشكلة مع تحرك نظم الخبرة نحمو نطاق أوسمع وبالتالى استخدامها من جانب مستفيدين أقها خبرة ، وكثير من المشكلات التي يعالجها ننظام هي في الحقيقة مشكلات استرجاع ، لكن بما أنه ليس لدى مهندس المعرفة من المهارات المطلوبة للاسترجاع المعمال للمعلومات الاقدر ضئيل ، فانه قدد يفترض أن كل ماهمو مطلوب يتمشل في عملية مطابقة بسيطة ، ومع ذلك فعان هناك ما همو أكثر من ذلك ، إذ قمد تحتاج كشير من مخرجات النظام الى ترجفة قبل أن يتمكن المستفيد من استخدامها ، ومن ثم فانة ينبغي أن يؤذذ في الصمان ما يزيد، من النظام من النظام من عند تصميم ذاك النظام ،

وتقول ، Morris إنه السوء الجيظام يفعل الأالقليل في هذا الصدد ، ويرى Britian أن أدى أخصائيي المحتباب والمطومات السهاما ذا وزن « فأهداف نمذجة الخبير Expert system user modeling مشابهة جدد الدراسات المستفيد التقليدية (١) ولكلا المحاولتين لتعييم احتياجات المستفيدين للمعلومات والتنبؤ بها •

دعـك من أحد الآراء التى تقول أن مهندسى المعرفة يذترعون المعربة بتطويرهم طرق التمثيل المعرفة كانت هى ذاتها الوجبة الأساسية للمكتبات والمعلومات لسنين خلت مثل: التكثيف ، والاستخلاص ، والتصنيف ، وبناء المكانز •

ومع أن رأى علماء الماسوب وعلماء المعلومات أدراسات المستفيدين يأتى من وجهة نظر مختلفة فانهما يستطيعان التعلم كلم منهما من الآخر •

إن المشاركة ستكون أكتسر سهولة إذا حساول العاملون في مجال المكتبات والمعلومات أن يكتشفوا المناطق المستركة بين نظريات مجالهم ونظريات الذكاء الصناعي وعلم الادراك ، ومن جانب آخسر فانه سيكون من المقبول بالنسبة لعلوم التحسيب والمعلومات أن تطسرت تجربتها وخبرتها المساعدة في تصميم جيسل جديد من نظسم الحبسرة يقف بين طرفي المساحدة التحسيب (١).

وقد يكتشف دارسو الكتبات والمعلومات أن عمليات تأهيلهم أو تدربيهم التقليدية التي ربما اعتبروها مرهقة ، يمكن في الحقيقة أن تهيئ تدربيبا فكريا قيما انظام الخبرة ، وعلى مبيل المثال فان دراسة التصنيف ، والاستخلاص ، وبناء الكسائز كلما ستكون مفيدة في معالجة اللعبة الطبيعية وتمثيل المصرفة ، طالما أن أي نظام لا يمكن أن يكتمل دون فهم تام لكيفية تلاؤم المصطلحات ، وعلاقاتها ببعضها البعض •

# الفصلالسكايع

### الأميسة الحاسسوبية ومقاومتهسا

إن الحواسيب - وكذلك وسائل الاتصال - امتداد للجهاز المصبى والدفاع عند الانسان ، وعلى هذا فهى أكثر أهمية من الأدوات الميكانيكية التى هى امتداد للمضلات والذراعين والساقين •

ومع تزايد استخدام الحواسيب وتغلغلها فى كافة أوجه النشاط الانسانى تقريباً ، ظهرت الحاجة الى التزود بمهارات استخدام وتنمية هـذه الأجهـزة على نطاق اجتماعى واسع ، بل يتوقع البعض أن يمسبع الشخص المتعلم العساجز عن الوصول الى المعلومات بمثابة «معاق» كالأمى فى المجتمع الصناعى(١) •

وهكذا جاءت برامج « مصو الأمية الحاسوبية » نتضاف الى ما سبقها من أنواع « مصو الأمية » : مصو الأمية القرائيه ، ومحو الأمية المثنية ، ومحو الأمية المعلوماتية (٢) ومدو الأمية المعلوماتية (٢) ومدو الأمية المعلوماتية الحاسوبية المحروء الأمية المعلوماتية » وتنمية القدرة على التفكير النقسدى ازاء السكم الهائل المتنوع من المعلومات ، فان كثرة من المحتوبات في منطقتنا قد اتجهت الى ابراز ما يتعلق بالأمية الحاسوبية بدرجة تجسور على حساب الأخريات ،

Reacttion to the model research p. 202.

<sup>(</sup>١) مستقبل التربية وتربية المستقبل ، مرجع سابق ص ٤ ٠

<sup>(</sup>٢) محو الأمية المعلوماتية Information illiteracy مصطلع يعتى بهيه قدرة الفرد على استخدام المعلومات ومصادرها وخاصة في دواجهسة التعتيدات المتزايدة التي طرات على هسدًا المجال وعلى تقنياته واجسم:

وفى وقت سابق طرح الكاتب فى سياق معالجته الأولية لقضية اللاورقية اسنئة تتعلق بريوتنا لحو الأميه من خلل نعلم القراءة أو تنميتها لدى أفسراد المجتمع : أهى القسراءة بالمفهوم الذى يعنى فلك الرموز (أو محو الأمية التقليدية) « وهى مشكلة لا تزال تواجه عجزا فادحاً فى منطقتنا العربية وان ملنا الى نسيانها » أا أم القسراءة فى وظيفتها التنقيفية والبحثية ؟ أم الخيراء القراءة بمفهوم القسدرة على تلقى المعلومات واستخدام أدواتها ومخاصة من خلال التقنيات الحديثة والحاسوب أبرزها (١) •

والحقيقة أن الاسئلة المطروحة جساءت انطلاقا من ضروره تحديد الأولويات او سسيب حل معها من الاهمية من خسلال الواقع الذى نعايشه ، لئن اتنصح فيما بعد أن المشكلة التى تصورتها ذات خصوصية بالنسبة لنسا ، ليستت كذلك ، وأن المجتمعات التى قطعت شوطا كبيرا في مجال انتاج التقنيات والاستفادة منها تواجسه مع اختلاف في الظروف به نفس الموقف مما دعا أحد أساتذة عبلم الاجتماع من ذوى الاهتمام به فيما ييدو بقضية المطومات الى انتقاد المعالجة الشائعة الشكلة الأمية في المجتمعات الغربية ، وحاجتها الى تعزيز مهارات القراءة والفهم لدى تلك المجتمعات ، إذ يشيع الحديث عن المقدرة على « القراءة الحاسوبية مع ما يحبط أنفهوم الخساص بهذا المصطلح من غموض شديد » •

ويطالب هذا « العالم » بطرح بديل ينطلق من مفهوم موسع لمسرفة القسراءة والكتابة على أن يكون هذا الفهوم واحدا من الأسس التى توجه سياستنا الاجتماعية إذا أردنا الوصول الى «مجتمسم المعلومات» ••

<sup>(</sup>۱) حسنى عبد الرحمن الشيمي • نحن واللاورقية ص ٣٣٠.

إن السياسة الاجتماعية التي نتطلع اليها سوف تتضمن التزامنا المنارود بالقسدرة على القسراءة اللفظية Visual والمرئيسة والمعلوماتية وسيتضمن التزامنا ازاء الأميسة « الالتزام التقليدي بتعسلم كيفية القسراءة وإن أصحاب النزعسة المستقبلية Fuiurists الذين يحتجون بأن الحواسيب تجعسل من مهارات القراءة أمسرا عفا عليه الزمن إنمسا يدعون بالضرورة إلى وأد المجتمسع(۱) •

لكن الالترام المستجد للقدرة على القراءة يعنى أكثر من هدا ، إنه يعنى تعليم الناس كيف يقرأون وكيف بفهمون سلسلة المواد المرثية بدءا من الفيديو حتى الفيام ، ومن الملصقات حتى الاعلانات وكيف تقدم معا ، إن القدرة على القدراءة البصرية تتضمن نعليم اللعسة التي يستخدمها صناع الفيديو لنقل المعانى بصريا ، وهو أمسر يشتمل على كل شيء بدءا من كيف يمكن للانسان أن يتالم بواسطة زوايا آلة التصوير وصولا الى مفتلف الرسائل التي تنقلها الأشكال المختلفة للتصرير ، وسيكون الناس في وضع أفضل سن خلال تعلم بعض لغة ومهارة المرئيات والمسائل التي تحملها المرئيات وطرح الأسئلة والمشاركة وتجميع الرسائل التي تحملها المرئيات وطرح الأسئلة والمشاركة وتجميع الرسائل التي تحملها المرئيات وطرح الأسئلة والمشاركة وتجميع الرسائل التي تحملها المرئيات وطرح الأسئلة والمشاركة وتجميع

وأخيرا فان القدرة على القراءة تعنى القدرة على «قسراءة النظم الالكترونية للاتصالات والمعلومات » • انه ليس من الضرورى أن يتعلم عامة الناس كيفية تصنيع الحاسوب أو حتى كيف توضع البرامج ولكن من الضرورى التعرف على ماذا تستطيع هذه النظم أن تفعله • كيف نتصل بها ؟ وماهى الامكانات الاتصالية التى تعززها (هذه النظم) أو تهملها ؟ وماهى علاقة هذه النظم ببقية المجتمع ؟ وماهى التكلفة

والمائد الاجتماعيين لتطويرها بطرق مختلفة ( من خلال السوق أو المحتميع) ؟ (١) •

# برامج مؤسسات المكتبات لحسو الامية المطوماتية والحاسوبية:

من الطبيعى أن يكون من الصعب معالجة « الأمية المعلوماتية » بمعرل عن الأمية الحاسوبية بالنسبة للمجتمعات التى قطعت شوطا في استيعاب تقنيات المعلومات ، وكلما تطورت التقنية فاين من المحتمل أن يقدم التعليم (أو التدريب) الببليوجرافي بصيغ وأشكال مختلفة تماما عما عهدنا من محاضرة تلقى أو جوله تستعرق يوما ، إذ يمكن اشبكة المعلومات المنطقة أن تتبح ما يمكن اعتباره ارشادا مستمرا على مدى بعيد(٢) •

والحقيقة أنه إذا كانت التقنيات الجديدة تتطلب أشكالا جديدة من « التعليم » أو « التدرب الببليوجراف » نتيجة للتعقيد المتصاعد في معالجة المعلومات وأساليب الاختزان وما يستتبعه ذلك من ضرورة تعسرف المستقيد على المتاح منها وكيفية اختيار أنسبها لاحتياجاته ، وكذلك استخدامها بكفاء قرب ) ، فإنها في ذات الوقت تتيح المكتبى مجالا واسعاً للاختبار من بين الأدوات والوسائل التي استحدثتها ، ولعل هذا هو الذي جعل بنهام Benham يعتبر « أن فرصة ومسؤولية إيجاد تعليم (تدريب) يتلاءم مع المستفيدين من المكتبى (٤) ، هما المدؤولان بدرجة أكبر عن تصديد المكانة المهنية للمكتبى (٤) ،

#### \* \* \*

lbid. P. 347.	(1)
Bonham, Frances. Op. cit. P. 43.	(7)
Fjallbrant, Nancy, Op. cit. P. 413.	<b>(٣</b> )
Benham, Frances Loc. cit.	(ξ)

### محتسوى التصليم أو « التدريب »:

لاشك أننا لن نستطيع الاستغناء نهائيا عن كل الوحدات « التقليدية » لتعليم وتدريب المستقيدين ، كما هـو الحال بالنسبة للتعامل مع المراجع مثلا ، الا أن التغيير التقنى والتغيير في مكونات مؤسسات المعلومات جعيل « هناك موضوعات ( وحدات ) في خدمات الاتصال المباشر يجب أن يليم بهيا المبتدىء • • وأن تتضمنها برامج التدريب مثيل:

- التعريف بالمرافق المتاحة لنظم البحث على الخط المباشر ؛ والى أى مدى يمكن للمستفيدين التعامل مع هذه النظم (سواء من خلال وسيط أو بدونه ) وأين يمكن تنفيذ تلك البحوث ، وكم ونوع المعلومات المتاحة ؛
  - ــ سبل وطرق الاتصال •
  - ــ معلومات أساسية عن الحواسيب الالكترونية
    - استخدام الطرفيات والحواسيب الشخصية •
- \_ معرفة الأوامر اللازمة والمصطلحات المستخدمة في خدمات الاتصال
  - \_ تقنيات البحوث ٠
  - \_إجراء البصوت •
  - ـ مزايا البحث على الخط المساشر •
  - ــ التقييم والتقدير (١) « قياس كفاءة النظم » •

## أمثسلة توصيفية لوحسدات التدريب:

وفى تناول بعض الخدمات التي أفرزها الحاسوب وماذا ينبغى

وا) محمد أدان • بنوك الملومات • ص ١٦٦ و Fjallbrant, Noncy. Op. cit. 407.

للمستفيد أن يتعسرف أو يتدرب عليه اختسرنا خدمتين ممسا عرضت للسه فجالبران ، وهما : إيصال أو تسليم الوثائق ، والبريد الإلكتروني،

### ١ \_ إيمال أو تسليم الوثائق:

برغم السرعة التى يتسم بها الايصال الإلكترونى للوثائق بضمة عامة قابه لا ينبغى المبالغة فى المدى الزمنى الذى تتم فيه المخدمة من خسلال النظم المباشرة و وذلك أن الحصول على الوثائق المطابقة لحساجة المستفيد يمكن أن يستغرق ما يتراوح بين عددة أيام الى أسابيع عديدة ، ومن المهم فى تعريف المستفيد أن نشرح له كنفية طلب الوثائق وخدمة توصيلها ليقف على الاختيارات المطروحة والتكلفة المطلوبة واختيار المستفيد لأسلوب إمداده بالوثائق أمر مهم يتم فى ضوء ثلاثة معالير:

- (أ) فرصة الرضا « النسبة المتوقعة لوفاء النظام بحاجات السيتفيد »
  - (ب) سرعة إيصيال الوثائق +
    - (ج) تكلفة الضدمة (١) ٠

### ٢ ـ البريد الإلكتروني:

كيف تختسار ــ كمستفيد ــ خــدمة البريد الإلكتروني المناسبة الاحتياجاتك وهــو ما يمكن أن يتحــدد على ضـــوء:

من تريد الاتصال به ؟

Fjallbrant, Nancyä Op. cit. P. 409. (1)

<sup>\* «</sup> سبهل الاستمبال » مقابل لـ User-Friendly وهى تـدل على ما يسبل تشغيله ويتطلب الحـد الادنى من المخبـرة المخصصة ، راجِـع احمد الشامى ، ، ، المعجم الموسوعي ص١١٦٧ .

ما نوع المواد التي تريد أن ترسلها أو تستقبلها بريد أو هاهي النظم التي تستخدمها ؟

ماهى المكونات المادية المتساحة ؟ وهل يمكن استخدام التجهيزات الموجسودة !

هـــل النظام ســهل الاستعمال÷ ؟

هــل منااع منافذ على نظـم على نظـم

ماهي التكلفة المتوقعة (للمكونات المادية ، والبرامج ، ومقابل خدمة البريد الإلكتروني وأجور الاتصالات ، ونفقات البريد ، والتوثيق ) ؟

تعربيف بنماذج من المدمات الموجودة بالفعل (١) •

# امثاة الجهود البنولة لحدو الأمية الحاسوبية:

تنظم معظم الشركات التى توفسر خدمات الاتصال المساشر برامج تدريبية للمستفيدين على اختلاف مستوياتهم فى مقابل مبالغ زهيسدة كما هو التسال فى شركات لوكهيد ، واس دى اس ، وبى آز اس أو بدون مقابل كما هسو الحال فى الكتبة القومية للطب •

ومما هـو جدير بالذكـر أن مكتبة الطب طبقت في سنة ١٩٧٧ تدريبا جـديدا ذا خمسة مستويات:

المستوى الأول يتم فيه التدرب بواسطة الحاسوب فيه التدرب بواسطة الحاسوب فيه التدرب بواسطة الحاسوب Medlearn Computer Aided Instruction وهو برنامج تدريب لمدة خمسة أيام فى المكتبة • أما المستوى الثالث فيتم من خطل التدريب العملى • والمرحلة الرابعة تتم حينما يعود الطالب الى مكتبة الطب بعد ثلاثة أو سعة أشهر

لقضاء خمسة أيسام فى برنامج تدريب عال ومتقدم • ويشستمل المستوى الخامس على أنشطة مختلفة من التعليم المستمر من بينها برامج تدريب تحديثية تعقدها المكتبة من مناطق مختلفة من الولايات المتحدة ، وتشترط المكتبة على كل منظمة أو مكتبة ترغب فى الاشتراك فى « ميدلاين » أن ترسل على الأقل فردا من موظفيها للاشتراك فى برنامج التدريب للمبتدئين(۱) •

#### \* \* \*

وكما هـو الحال فى كسل ما يتعلق بالتدريب أو التعلم ، تظلل حاجهة الإنسان قائمة الإضافة والتجديد ، وتزداد أهمية ذلك فى الحالات التى لا يقوم فيها المرء بالبحث على الخط المباشر إلا على فترات متقطعة ، ومن ثم تصبيح أوامر البحث غريبة عليه ، واحدل هذه المشكلة تقام دورات تجديدية refreshment فى شكل محاكاة يستخدم فيها المستفيد النظام فى وصول غير مباشر Offline access يستخدم فيها المستفيد النظام فى وصول غير مباشر ولا المباشر وكالتها من الوصول المباشر وكالتها وكال

وإذا كانت الآراء متفقعة على أن محسو الأمية يعسد أحسد الشروط الأساسية لنيال الفرد لحقوقه ولتحقيق العدالة الإجتماعية

<sup>(</sup>١) محمد أمان ، نفس المرجع ص ١٦٤ ،

<sup>(</sup>۲) أما التطور الذي يعدد ذا مغزى أكبر فقد أخسد مجراه بشكل مفاجىء مع حلول سنوات الثمانينات الا وهو ارتفاع نسبة طلاب المكتبات ( ۷۵٪ من الطلاب ) الذين يتعلمون كيف يجرون بحوثهم على الخط المباشر ، والذين يتدربون على CD-ROM ، ويرجع نصيب كبسير من هذه الريادة الى انسه قسد أضيف لكل مدرسة نقاط خدمة CD-RDM في السنوات الخهس الاخسية .

راجيع :

Tenobir, Carol. Educating future professional scarches; the role of formal education, Library Journal, Sep. 1, 1989 p. 164, 165, 165.

المنشودة ، فيإن مصو الأمية الماسوبية ينضوى بلا شك ضمن دائسرة هدذا المبدأ ، وإن تباينت مظاهر ذا كف الواقع الفعلى •

#### 杂 张 柒

ففى مجتمع يتطلع الى عدالة « توزيع » المعلومات ، لابعد من تأمين حق افعراده فى الوصول الى المعلومات ، لكن « حق الوصول » هذا على بساطته قد لا يكون كافيعاً لوحده فى معالجة مشكلات العدالة(١) • وإذا افترضنا أنه تم توفير التجهبزات والوسائل التقنية ، فيإن « الوصول » لن تكون لمه جدوى حقيقية بالنسبة للشريحة الكبرى من المجتمع إلا إذا صحبه وجود التدريب الذى يوفير مهارات الاستخدام ، أو بعيارة أخرى تزويد أفسراد المجتمع بالقدرة على « القراءة الحاسوبية » •

ولعلنا في حاحة أن نتذكر « أننا كثيرا ما نصلم بالتغيرات المدهشة التي تقدمها التقنية ، كسى نصحو على حقيقة مؤداها أننا لا يمكننا التقدم الى مسافة أبعد عما يستطيع الأفراد استيعابه »(٢) .

فسإذا كانت الجماعة السياسية الاقتصادية ليس لديها التدربب على استخدام تقنيسات الحاسوب والاتصالات بكفاءة فإنهم يعدون محرومين من هده القسوة التي تمثلها هده التقنيات و

إن القدرة على استخدام التقنية ليست مهارة وذكاء فرديا فحسب ، بل تنظيم الجتماعي أيضا ، فإذا كان التنظيم الاجتماعي للمستفيد (أو جماعة المستفيدين) لا تبسر الاستخدام الكفء والسريع فسإن قدرا كبيرا من قدوة التقنية يمكن أن تتبدد (٣) .

Doctor, Donald D. Op. cit. P. 217.

Reaction the model resarch, P. 203.

(1)

Doctor, Donald D. Op. cit. P. 220,

# الفصل الثامن

# المسرب وتقنيات المطومات اللاورقية (\*)

إن أول ما يواحه من يتصدى اشؤون العالم العربي بصفة عامة هو مشكلة نقص المعلومات والبيانات الإحصائية وندرة البيانات الوصفية الدقيقة و ولا تشد قضية أوضاع تقنيات المعلومات عن مده القاعدة ، بل كانت في صدر ما تضمنه أحد التقارير العادرة عن جامعة الدول العربية في معرض معالجة له « تقييم الأوضاع العربية في مجال المعلومات »(١) • فلا تعنى الدول العربية بالمصر المسامل لمصادر المعلومات التوفرة فيها ، ولذا كانت هناك قلة الشامل لمصادر المعلومات المتوفرة فيها ، ولذا كانت هناك قلة الشامل لمصادر المعلومات المسومات أو الاستبانات وغيرها (٢) •

ومن هنا فان تقييم استخدام التقنية ، وتقدير الدور الذي

<sup>(\*)</sup> حق على مؤلف الكتاب أن يقسر بأن التقريرين المشار اليهما في حاشيتي ( 1 ) ) ( 7 ) التاليتين المسادا كثيرا في بلورة الواقع العسريي بالنسبة لتقنيات العليمن ، ومن مُم في نكوين الفصل الحسالي .

<sup>(</sup>١١) نصو نظام عربى جديد للاعلام والاتصال ( تراءة جديدة ) ، تقرير اللجنة السربية ندراسة تضايا الاعلام والاتصال في الرطن العربي ، متسدم اللي مجلس وزراء الاعسلام الديني واللجنسة اندائية للاعسلام ، تونس : جانفي (يونبو) ، ١٩٩٠ ، ص ٩ .

<sup>(</sup>٢) الاعسالم العربي حاضرا ووستقبلا ، نصو نظام عربي جديد للاعلام والاتصال ، تفرير اللجنة المعربية لدراسة قنسانا الاعلام والاتصال في الوطن العسربي ، تونس : المنظمة انعربية للتربية والثقافة والمعلوم ، ١٩٨٧ ، ص ، ١٥٢ ، ١٥٢ .

تقسوم بسه المعلومات في عملية التنمية عملية يصعب تحقيقها على وجه صحيح أو دقيق و ولا يجد الدارسون لأوضاع تقنيات المعلومات أمامهم إلا بعض الإحصاءات التقريبية التي يستخرجون منها بعض المؤشرات أو يبنون عليها بعض الاستنتاجات و وفي ضدوء ذلك الخط الضروري فإننا حاولنا استيعاب السمات العامة للموقف العسربي من تقنيات المعلومات ، وهي سمات تكاد تكون موضع اتفاق بين الدارسين ، على النحو التالي:

١ ــ ليس هناك خلاف على أن العالم العربى من أكثر مناطق العالم استيرادا المتقنيات في المجالات الاتصالية والعلوماتية ، وأن المستخدم من هذه التقنيات لدى عدد من البلدان العربية بعد من أحدث ما وفرته أسواق الدول الصناعية ، حتى غدا بعض المافق معارض لأحدث وأضخم ما هدو متوفر في العالم .

ومن المؤكد أن الحواسيب باعتبارها العصب الأساسى لتقنيات المعلومات قد زادت في الفترة الأخيرة ، وأنها قد شهدت انتشارا على نطاق واسم في الهيئات والمؤسسات ، وبخاصة في العلان العربية التي تصنف على أنها ذات أروة .

لكن السمة المارزة فى عملية اتخاذ القسرار باستعمال الماسوب ليحسل محسل الجهد التقليدى ، أو باستعمال هسذا الجهاز أو غيره ، أو استعمال هسذا البلدان العربيسة أو استعمال هسذا النظسام أو غسيره لا يتبع فى البلدان العربيسة الأسس العلمية \* كتقدير الحاجات الحقيقية والإمكانات المادية والقدرات الهندسية المطلوبة أو نوع البرامج الملازمة علماً بأن هذه الأخيرة تتطلب تكلفة مادية عالية كما تقطلب مهارة بشرية عالية أيضاً .

<sup>(</sup> الم عسول مناصيل هدده : الأسس ، راجع شد:

Rowley, J.E. Computers for libraries. New York : C.N.a Bingley, 1980, p. 9-10.

٢ - ضالة التنسيق بين خدمات وموارد المعلومات على الصعيدين المربية ) والمحلى ( داخل القطار العربية ) والمحلى ( داخل القطار الواحد )(\*) مما يسبب تكرار الخدمات والجهود ، وبزيد من أعباء العمالة والوقت والمال ، فضلا عن ضياع فرص تحسين الخدمات ٠

٣ - ربما كان دور العامل الاقتصادى الآن واضحاً - أكثر من أى وقت مضى - فى حسم القرار الفاص بإدخال التقنيات فى خدمات المكتبات أو التحول إليها ، إذ تمثل مشكلة المخصصات المالية مصدرا لقلق كثمير من المعنيين بهذا المجال • ومع أن التكفة المرتفعة للعمل الإنسانى وللتوسع المستمر فى أبنية المكتبات ، جعلت عمليات المكتبات وخدماتها «أعلى » بكثير من البضائع والندمات الأخرى بلغة السوق التجارى(١) ، ومن ثم أصبح التحول نحو النظم الحديثة للمعلومات وتقنياتها أمرا لمه ما يبرره ، فيان التقييم الاقتصادى شرط ضرورى قبل إنشاء نظم جددة ، أو تعديل النظم القائمة وتطويرها ، ويستخدم هذا التقييم النماذج والأساليب

<sup>( ﴿ )</sup> فى بعض, دول الخليسج تتجاور بؤسسات علمبة ، لكن كسلا منها تشكل تقنباتها الخاصة للبعلومات ، فى حين لا يتطلب التطبيق الناجح سوى استخدام كابلات بهواصفات ملائمة لتلافى التكرار وتركيز الاستفادة من المسوارد ، ومن الطريف أن بعض المكتبات التى لم تتجاوز مقتنياتها خمسين الفا من العناوين تهزع الى استخدام حاسوب خاص بها ، مها يمكن أن تتجاوز تكلفة ثهن المتنيات ذاتها .

وفي أحدد التحقيقات الذي نشرتها « الأحرام » القاهرية نبين أن « التعاون بين الشبكة القومية في مصر ككل وبين بقبة شبكات ومراكز المعلومات المحلية أسر محدود جدا لدرجة أن التنسبق مع الجهات الدولية السهل من التماون مع الجهات المحلية » ، راجع : « العزف المنفرد في مراكسز المعلومات » ) الأهرام : ١٩٨٩/١٢/٧ ، ص ٣ ،

Salton, Gerard. Dynamic information and library proces- (1), ing. Englwood Clifs, New Jersy: Prentice-Hall, 1975. p. 3.

( التكنيكات ) التى تعين الجدوى أو العمائد مقارنة بالنكافسة والنفقات(١) •

#### \* \* \*

وإذا كانت مسالة التقييم الأقتصادى ، أو قياس التكلفة والعائد لم تصلط بالقدر الكافى من العناية بالنسبة لخدمات المكتبات والمعلومات لوقت طويل ، فإننا فى العائم العربى نعانى من نقص واضح فى الاهتمام بهذا الجانب من جوانب تحليل نظم المتبات والمعلومات ، وهو ما يعد ضمن موقفنا السلبى خيال التقييم الأوسع، والذى يمثله تحليل الجدوى فى جوانبه المتعددة ، حيث يتنابل والذى يمثله تحليل الجدوى فى جوانبه المتعددة ، حيث يتنابل ما يضافة الى قياس فعالية الإنفاق ما مصورا حيوية مثل : مدى ما يجنيه المستفيدون من خدمات جديدة ، أو مدى ما يتحقق لهم من تطوير لخدمات تقائمة ٥٠٠ المنخ ٥٠٠) ،

٤ - ومن الؤسف حقيقة - بالنظر الى ما تبين في ١ و ٢ و ٣ ألا يجد المرء مفرا من الإقرار بأننا مازلنا نعيس بعقلية الفخر الأجوف مما لاحنك آحد الدارسين الذين تعرضوا اقضايا استخدام الحواسيب في إحدى المنظمات العربية ، إذ لم يكن هذا الاستخدام وليد حاجة « واقعبة » فعلا ،ولكنه جاء « لتحقيق حاجة أو داجات متوقعة في المستقبل الى جانب تحقيق المسادرة الى تحقيق المسبق

Rowely, J.E., and C.M.D. Turner. The dissamination of (1) information. London: Andre Dautsch, 1978, P. 148.

<sup>(</sup>۱) حسنى عبد الرحمن الشيمى • « تحليل انتظم ودوره في انشاء وتطوير خدمات المنتبات والعلومات » ، حوالية المكتبات والمعلومات ، مج ٣ ( ١٤١١ هـ ١٩٩١ م ) ص ١٩٠ .

يفتخر بسه ١٠٠٠(١) ومن الطبيعى ألا يتبنى مثل هذا الماتى اللجسوء الضرورى الى دراسة الجسدوى ، ومن الطبيعى أيضا ، ان تكون النتيجة هى تعرض النظم المحسنة للتعديل بل والإلغاء(٣) و يرتبط بما سبق ضعف غدمات وسائط الاتصال الذى تعانى منسه أجزاء كبيرة من البلدان العربية ، وهى غدمات ذات تأثير مباشر على غدمات المعلومات سواء تلك التى تقدمها الهيئات والمؤسسات العربية ، أو سوسو الأمر أكثر واقعية في التطبيق حالياً سافدمات التى تقدمها شبكات المعلومات الأجنبية وذاك أن حالياً سافد على الارتباط بهذه الشبكات التى تستوجب أساساً جودة الاتصالات بين الشبكات ونقاط الالتقاء الخاصة بها ، حيث يلاحظ أن الاتصالات ألهاتفية صعبة جدا بين بعض أقطار الوطن العربي ، كما يلاحظ سوء صعبة جدا بين بعض أقطار الوطن العربي ، كما يلاحظ سوء

7 — التناقض بين خاصيتين من خصائص حركة الاقتصاد البربي، حيث يشهد نموا متزايدا في عمليات الاستثمار والأنشطة والأعمال التجارة ، وهي عمليات وأنشطة تستدعى بطبيعتها ضرورة توفر نطم المعلومات الحديثة واستخدام تقنيات المعلومات لمواكبة الحركة العالمية، وبخاصة بعدد ارتباط هذه الأنشطة بالأسواق العالمية التي أرست استخدام تقنيات المعلومات منذ فترة طويلة ، في مقابل ذلك فان الأنشطة الاقتصادية في مجال تقنيات المعلومات والاتصال لم تلق

خدمات التلكس والبريد والبيرق •

الاكترونى في مناشط المكتبات: دراسة نظرية مع التطبيق الميدانى على أحد الالكترونى في مناشط المكتبات: دراسة نظرية مع التطبيق الميدانى على أحد المشروعات البيبلوجرانية التى يجرى تنفيذها بمصر بمركز التنمية الصناعية ادارة التوثق والاعلام الصناعى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة التامرة ، كلية الآداب ، ١٩٨٠ ، ص ٨٧ ، ٨٧٠ .

اهتماما كافيا، ولم نتوجه الاستتمارات العربية مصو التصنيع في هذا الميدان الحياوى ، وينسحب ذلك على الاستثمارات المحاهسة والمحكومية على حد سواء ، ونتيجة لذلك فيان الوضع في اعلب البلدان العربيه ينمياز – كما وصفه تقرير اللجنة العربية أنراسة قضايا الاعلام والاتصال بينسدرة الصناعات الاعلامية (المعلومانية) والاتصالية (ولعل استخدام «يتميز» هنا يتجافى مع الحس اللغوى) ، ويورد التقرير سينا من النفصيل في بيان ذلك قائلا «حيث تقتصسر الصناعات القائمة على تجميع أجهزة التلفزيون في ستة أمطار عربية ، وأجهزة الراديو والهاتف في قطرين ، وعلى صناعة (٣٠) عربية من الاحنياجات العربية لسورق الكتابة ، وعدم وجود مناعة بلورق المحتاجة والأجهزة الإرسال والاستقبال والالات الحاسبة والكاتبة ، والأجهزة الإرسال والاستقبال والالات الحاسبة والكاتبة ، والأجهزة الإرسال والاستقبال والالات الحاسبة والكاتبة ، والأجهزة الإلتصالرا) ،

٧ ــ وهـكذا غلب الاستيراد الخارجي كأسلوب رئيسي الاقتناء هـده التقنيات على اختلاف مستوياتها من التطور أو التعقيد وعلى رأسها الحواسيب بتكوينها المادي والفني (البرامج) ، ولا يترقف الاستيراد عند الأجهرة والبرامج والنظرم وقطع الغبار والديانة بسل هناك من الدول العربية من يعتمد على استيراد اليد العاملة الأجنبية من الدول المصنعة ٥٠٠ لا رغم مافي هـذا الاستيراد هن مخاطر نقسل الأسابيب والأنماط التي لا نناسب الاحتياجات اعربية والواقع الاجتماعي والثقافي العربي ، وبما يهدد الأهن المنافي العسربي ، وإذا كان التقرير في الفقوة السابقة تهدد اعتبر الاعتماد على الاستيراد تهديد للأمن الثقافي (٢) ، فان المؤلف يعتبره تهديدا على الاستيراد تهديد الأمن الثقافي (٢) ، فان المؤلف يعتبره تهديدا

<sup>(</sup>۱۱) نحو نظام عربي جديد للاعلام والاتصال ١٠٠ مصدر سابق ص١١٠ (۱۲) المصدر السابق والصفحة .

للامن العسربى ككسل ، فماذا عسانا أن نفعسل بعد هدا الذاخل سدا الذاخل سدا الذي لا غبسار عليه فى ذاته ملاحواسيب فى حيساة مجامعاتنا ، إذا ما قسرر المصنعون لسبب أو لآخسر وقف إمدادنا بتقنياتها ؟

٨ - وتعسانى البادان العربية نتيجة للاكتفاء بموقف المستهلك للتقنية أو إن شئت موقف التبعيسة التقنية من تزايد الفجوة بدهسا وبين البلدان الصناعة ، وهى فجسوة آخده فى الاتساع مع المعدلات السريعة التى يتحقق بها التقد مالتقنى •

كما تعانى هذه البلدان فيما بينها فجسوة من نوع آخسر ، فهناك تفاوت شديد في التركيبة السكانية ، سواء من حيث الكثافة أو من حيث الخصائص النوعية ، حيث نجد بعضها مكتظاً باسكان ويستطيع أن يصدر فائضا من القوى العاملة المدربة والمؤهلة في مجال تقنيات المومات ، في حين أن هناك دولا محدودة السكان لا تتوفر لديها الأطر الفنية القادرة على تغطية وشمول هذا المجال ، أما مسألة الفجوة الاقتصادية بين الدول العربية نأمر ذائع يدركه عامة الناس فضلا عن خاصتهم من الدارسين ، وتتمثل هذه الفجوة بائد بة لتقنيات المعلومات في وجود دول غنية تتستطيع اقتناء أحدث تقنيات المعلومات كرفاهية علمية نير الإخر دول فقيرة تنظر إلى تقنيات المعلومات كرفاهية علمية نير مطلوبة قبل توفير الغذاء والمسكن لشعوبها حاضرا ومستقبلا(۱) ،

ه ــ ضــآلة دور المنظمات العربية المتخصصة فى مجال تقييات المعلومات ، بــل إن بعضها لم يوجــد احـــلا بعــد على الســاحة العربية ، مثــل إنشاء مؤسسة عربية لإعد : حواسيب إلكترونية عربية

<sup>(</sup>١١ الاعلام العربي حاضرا ومستقبلا ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ،

نستخدم شيئرة عربية ولعات برمجة عربية وإعداد حزم برامج في أقواعد بيانات عربية و ولعل المؤلف يستدرك هنا لتوضيح أن العبرة ليست بإنشاء منظات أو مؤسسات جديدة بقدر ماهى بث المجدية في أنشطة المنظمات القائمة فعالا ، وفي هاذا الصدد فاين المعلمة المربية للتربية والثقافة والعلوم ، والمنظمة العربية للعلوم الإدارة ، والمنظمة العربية للعلوم الإدارة ، والمنظمة العربية للعلوم الإدارة ، والمنظمة العربية للتنمية الصناعية قدد توفر لها قدر من التجارب والخبرات في حجالات الحاسوب ما يمكنها لله وجود العزم والجدية والتمويل من ريادة التقدم حاسوبيا ومعلوماتيا ، وهسو ما لم يصدث ، ،

وعلى مستوى الجمعيات والاتحادات المهنيسة المعنيسة بدرمات والمعلومات وتقنياتها لا يرى لها تجميع على النطاق العربي ، وتأثيرها في دائرتها المحليسة أو القطرية محدود ٠

٠ ١٠ ( نيجه السنة السنتناء الوحيد هو الاتحاد العربي للناشرين .

# المفصل الناسع

# مسستقبل تقنيسات المعلومات في المسالم المسربي

منسذ هوالى سبعة عشر عساماً ، كتب مؤلف الكتساب الهسائي مقسالا يعتب فيسه على الذين يتحدثون عن الزوال السريع ( المتوقع ) لعصسر الكتب أو الأوعية المطبوعة ، وعن حسلول الوسائل السعية والبصرية هي التسمية والبصرية هي التسمية الشائعة وقتها لادلالة على نتفنيات المعلومات المعروفة للمكتبين العرب ) وكان دافعه إلى ذلك ما خشيه من أن يكون سيرنا في ذلك الاتجاه بقسرا على المواقس ، وتجاوز الأولويات الاهتمام ، وتضمن القسال بعسد ذلك مقارنة بين خصائص الكتاب في سسكله المطبوع من جانب ، وبين خصائصه في الأشكال الأفسري من الأوعية من جانب أخس ، ثم استنتج في أعقاب تلك القسارنة أنه لا مجال التنافس بين هذه الوسائط جميعا ، وأنسه إذا كسان لابد لهسذا التنافس بين هذه الوسائط جميعا ، وأنسه إذا كسان لابد لهسذا التنافس من يحد ، فليكن في مسبيل الاستفادة من إمكانات وخصائص كل وسسيلة الى فليكن في مسبيل الاستفادة من إمكانات وخصائص كل وسسيلة الى

ومع ذلك فقد كان انحيازه الى جانب الأوعية المطبوعة هسو السمة الغالبة ، وطالب « بأن تكون الأولوية لتوفير مستلزمات المعاراءة من مكان وتجهيزات وتنظيم وخدمات يقدوم عامها أماء ( مكتبيون ) مؤهلون للجمع - بكفاية - بين الفرد والكلمة المطبوعة لتحقيق أشر إيجابي فعال » ، « وفي هذا الصدد فان أهمية

<sup>(</sup>١١)١٥(١١) حسنى عبد الرحمن المشيمي ، مرجع سابق ، ص٧٤ -- ١٥

تُدوين مجموعات من الكتب والدوريات والمطبوعات الأخرى فى مستوى ملائم ، وكسم يسمح بالتنوع والوفاء بالاحتياجات الفكرية أمد . لا يحتساج إلى توضيح »(١) •

#### \* \* \*

ويمضى التغير التقنى ، وتزداد أدواته تنوعاً وتعقدا ، وقدراته تفوقاً ، وآثاره انتشارا واتساعا ، كما قدر للمؤلف أن بعنيس هذا الانتشار التقنى فى بعض من الأقطار العربية ، وكان عبه عندقذ أن يراجع نفسه على ضوء ما توفر له من خبرات وتدارب ، وإذا به يكتشف أنه فى موقف أصعب مما كان عليه قبل سبعة عسر عاماً ، لقدد كانت رؤيته للقضية أوضح وأيسر ، كما كان الديه الثقة ليجيب على الأسئلة المطروحة وقتها ،

أما الآن فتبدو أبعاد هذه القضية أوسع كثيرا ولا يمكن أن تكون محصورة ضمن مجال المكتبات كتخصص أو مهنة ، وإيما تتشابك فيها الظروف الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، بل والسياسية ، فضلا عن التطورات والتحديثات التقنية ، ولهذا فإنها تعد إحدى القضايا الكلية أو الإطارية بالغة الأهمية ، ملولا أن هنساك قضية لها أسبقية زمنية وأسبقية عملية فى ذات الوقت ، ونعنى بها : تحديد موقع خدمات المكتبات والمعلومات فى الواقع الحالى لأمتنا ، وهى القضية التي لم تستوف حقها من البحث والفحص ، لولا ذلك لرشحنا الحاجة الى استراتيجية عربية للدقية التقنية التي يطلق عليها البعض عصر الإلكترونيات أو عصر اللاورقية وألهنا الكلية أو الإطارية ،

\* \* \*

<sup>(</sup>١) المرجع السابق . ص ٥٤ .

إن ما يحدث فى منطقتنا العربية من إدخال لتقنيات المعلومت والتوسع فى استخدامها دون فلسفة تحكم وتوجه وترشد هدفه العملية يعد خطأ فادها ، وقد يصل بالنسبة لكل من أصدب التخصص وأصحاب المسؤولية فى هذا المجال - إذا هم تجاهلوا أو تعمدوا الإغفال - حد الخطيئة ،

وقد تعلمنا أنه فى ظروف التخصص فى عالمنا العربى ، لا يكفى لمس قضية ما أو الاكتفاء بإبرازها ، وإنما على الباسة أن ييدا أيضا فى التحليل والبحث عن المقترحات والحلول ، ولو بصفة مبدئية ، وتطبيقاً لذلك تستعرض الصفحات التانية بعس الأسئلة التى تمثل اجتهادا مبدئياً فى تحليل القضية المطروحة ثم تتبعها بإجابات مقترحة أو مسلمات مبدئية لتكون موضع درسة ومناقشة ،

# موقفنا من الورقيسة واللاورقيسة

ترى ، بعد الذى استعرضناه من موقف التقنية الورقية فى مقابل التقنية الإلكترونية (اللاورقية) ، وما استطعنا تبيانه من ملامح الواقع المعلوماتي العربي ، كيف يكون موقفنا بين الورق واللاورق ؟

- هـل يمكننا دخول العصـر اللاورفى أو عصر الإلكترونيت دون استيعاب العصـر الورقى ؟ بعبارة أخـرى هـل تحـول ن الأوعية التقليدية ( المطبوعة ) الى الأوعية المصغرة أو المحسـبة و الليـزرة ؟ ومن القـراءة بشكلها التقليدي إلى القـراءة في شكلها التقليدي إلى القـراءة في شكلها التقليدي إلى القـراءة في شكلها التقليدي إلى القـراءة المسلمة التقليدي المسلمة الم

\_\_ وهـل يمكن لهـذه النقلة أن تتحقق فى يسسر ؟ وتوضعا لهـذا السؤال نقول إنـه إذا كان هنـاك من يتصور بعض المجترات

وقد دخلت عصد الذرة دون أن تشارك أو تسهم فى عصر المخار أو عصد الكهرباء ، فهدل يصدق ذلك التصور على سلع أو أدوات المدرفة والمعلومات؟

- مرة أخرى مع هذا السؤال من خلل موقفنا من تطور الأوعية (ولا بأس من القلول من تطلور تقنياتها فلكل عصر تقنياتها وإن تفاوتت بين التبسيط والتعقيد): إن أسلافنا قد نجدو! في أن يعيشوا عصر المخطوط وأن يهيمنوا عليه إلى حد كبير، ببنما فشلنا في الاستفادة الحقيقية أو الاسهام المؤثر بالنسبة لعصر اوماء المطبوع، فهل نستطيع أن نعبر هذه الفجوة ونتعامل بإيجابية مع عصر الإلكترون أو الأوعية الالكترونية؟

## \* \* \*

ونعمود ممرة أخمرى للقراءة مع التغيرات الجديدة فنكسرر التسماؤل .

- أى قراءة تنمى لدى أفراد المجتمع ؟ أهى القراءة بالمفهوم الذي يعنى فك الرموز (أو مصو الأمية الأبجدية) ، وتك مشكلة مازالت تمشل حجر عثرة فى تقدم المجتمعات العربية ، وإن ملنا الى نسيانها ؟! أم القراءه فى وظيفتها التثقيفية والبحثية

-- أعنى القراءة لتنمية الذات والتعلم والبحث ؟ أم القراءة المتفاعلة مع التقنيات الحديثة والحاسوب أبرزها ؟

وإذا كتما في حاجمة التي مهارات كل همذه الأنواع من القراءة فسلاى منهما تكسون الأولوية ؟ وهمل يمكن تزويد أبنماء الأممة سرأفسرادا وجماعات مبالأنواع المتعددة من القراءة بشكل متزامن ؟ وهم المدد الزمنى المتوقع لتحقيق ذلك ؟ وهمل يصلح المفهوم

الموسسع « للقسراءة والكتابة » الذي اقترحه أحسد دارسي المرب لاستيعاب هسذه الجوانب كلهسا عندنا الهي

## \* \* \*

وحول الورقية واللاورقبة أتى السؤال الواقعى: هل المعلاقة بينهما ببلغة أهل المنطق معلاقة تناقض ، بمعنى أن وجدود إحداهما يلغى بالتبعية وجدود الأخرى ؟ أم أنهما يمكن أن يعيث معا ؟ وإذا كان هذا التعايش ممكنا فهل يتساويان في سلم الأولويات ؟ وفي حالة الإجابة السالبة ، فلايهما تكون 'لأولوية ؟

ونظرا لوجود بعض المتحمسين للتحول نحرو اللاورقية ، فإنه لابد أن نسسال : ألسنا في حراجة الى فترة انتقالية ؟ عما مدى الزمن المطلوب لتحقيق نقسلة ملائمة أو متكيفة ؟

## \* \* \* \*

وعلى المائلة الآخر ، وهو الجانب الأهم في المعادلة علمه ، أعلى المستفيدين الذين يمثلون غرض الخدمة ومبررها ، نجد لزاملا علينا أن نسال : الديهم القبول الإيجابي لاستخدام التقنيسات اللاورقية ؟ ثم يلى هسذا السؤال التعميمي سؤال يأخذ في اعتبساء التنوع الاجتماعي - دعك الآن عن التميز الشخصي نظرا للفروي الفردية - فيهتم بالتعرف على أي الفئات الاجتماعية تتواصل حاجتها لتقنية الورق ؟

وفى المقابل ماهى الفئات التى أصبحت التقنيات أحد المتلزمات سواء فى نوعيات عملها ، أو أسلوب حياتها ؟

وإذا كان التنوع في طبيعة المستفيدين هو المسؤول أساساً عن

<sup>(</sup> إلى الجع ذلك المفهوم ص ١٣٠ من الكتاب الحالى .

التنوع فى الخدمات ، فمن الطبيعى أن نطبق هـذه الأسدّة ذاته، على الخدمات النوعية للمكتبات والمعلومات ، وما أشر طبيعة كل صهاعلى حاجته التقنيات الحديثة •• ولابد أن يأنى بعد ذلك الدسوّن « الوسط » سواء بالنسبة انسات المستة يدين أو نوعيات الد مات حيث يهدف إلى التعرف على أى منها تظل لديه الحاجة المزدوجة فيكل من التقنيتين الورقية أو اللاورقية معاً •

#### \* \* \*

وإذا كان لنا أن نطرح هذه الأسئلة لرسم ملامح الموقف، « التقنى » للمعلومات فى المنطقة العربية ككل ، آخذين فى الاعتار ما يتوفر لمجتمعات أو أقطار هذه المنطقة من قواسم مشتركة ، فمن الضرورى أن يلحق بذلك ويكمله أسئلة محلية المنابقة المشتركة » خاصة المنابقة على حده نظرا للقواسم « غير المستركة » مثل التفاوت السكانى والاقتصادى والتعليمى فضلا عما يعنينا هنا بشكل مباشر أى التفاوت التقنى ( مدى اقتناء أجهزة الحاسود، العلى سبيل المشال وأعدادها ونوعياتها ) •

ويمكن التحليل المحلى أو الجزئى \_ إن صح إعداده واستثماره \_ أن يعالج التفاوت فى الإمكانات التقنية لصالح المجموعة العربية ككل ، وبخاصة مع استفادة هذه المجموعة من الشورة العالمية في الاتصال ، وإطالاق السوائل ( الأقمار ) العربية للاتصالات ، عمر التعارف عليه أن الجدوى الاقتصادية للمشاريع الكبيرة فى المعلومات والاتصالات تتحقق من خالال سعة أو انتشار الاستخدامي ،

\* \* \*

<sup>(</sup> النصح أن سبع دول عربية مقط هي التي استفادت من اطسلاق التسابع المسربي للاتصالات .

إن الأسئلة التي طرحت ليست بالطبع هي كل ما يثار أو ما منبغي أن يثار فيما نحن بصدده من قضية متشعبة وحيوية ، وهو أمر نؤكده ونعيد تأكيده ، كما أن تقديم الإجابات على تلك الأسئلة وبالأحرى ما يضاف إليها بيتجاوز طاقة أى فرد من أبناه التخصص أو المهنة و إنها لا يمكن أن تجاب إجابة رشيدة الا من خلال مشاركة على نطاق واسع من جانب الذين يتصل عملهم ونشاطهم « بالمعلومات » ، وكذلك من جانب المهتمين بها والمستقيدين منها و ثم يمكن أن تبلور الآراء والأفكار الناتجة عن هذه المشاركة الواسعة من خلال جهد جماعي أضيق بهد فريق بغض النظر عن الشكل الذي يتخذه : مؤتمر أو ندوة ، أو حلقة بحث وحتى لا يكون مايتوم به هذا الجمع مجرد تكرار ممل لجهدود سابقة ، فلعلنا نرى أن من الشروط الضرورية لنجاح تلك المهمة مايلي:

ا ـ أن يتكون الفريق من ذوى التخصص والخبرة علمياً ومهنياً ، وإذا كان المتخصصون في مجال المكتبات والمعلومات يمثنون القلب ، فسإن تمثيل التخصصات الأخسرى ذات العلاقة مثل الاتصال والاتصالات والحواسيب واللغويات ٠٠٠ السخ أمسر أساسى ٠

٢ ــ أن يتوفر لــه المــدى الزمنى الملائم للدراسة الفاحصة :
 وإمكانات القيام بهــذه الدراسة •

٣ ـ أن يتاح لـ إمكانات جمع البيانات والمعلومات ، وأن تذلل كافعة العوائق التي تحسول دون الباحث وما يحتاجه من بيانات ومعلومات لدى الأجهزة الرسمية ( وغير الرسمية ) في الأقطار عربية ، ولا نضيف جديدا حين نذكر هنا بأن الطريق الى معالجة

القضايا الكبسرى يمسر عبر فيض من التفاصيل والبيانات الجزئبة ،

والشروط المشار إليها تقتضى إساهام هيئة أو منظمة من المنظمات العربية المتخصصة ، ولتكن إحدى المنظمات المنبثقة عن جامعة الدول العربية ، فهل نجد المنظمة التي تقدر بأهمية هدف القضية ، وجدارة الاضطلاع بمعالجتها ؟ وهدل تدرك أن مثل هده المقضايا الحيوية المؤثرة على حياة الأمة يجب أن تتخلص من الانحصار في استضافة مندوبين ، وحفلات استقبال وتكريم ، ثم بيان ختامي تسوده كلمات الدود والتمنى وعبارات الثناء المبالغ فيد للدولة المضيفة ؟

إن النموذج الذي يتطلع إليه المؤلف همو مشروع دراسمة ، بما يعنيه ذلك من اعتماد منهج البحث العلمي كأساس الإجرائه ، ويقوم بهذا المشروع فسريق من الباحثين مد كما أشرنا من قبل مذلال فترة زمنية نتوام مع متطلبات جمع البيانات وفحصها وتحليلها واستخراج النتائج ، ثم تطرح نتائج مشروع الدراسة على ملتقى أوسيم أو مؤتمر عام العرض ما تسم التوصل إليه ، وإتاهمة الفرصة للمناقشة المستفيضة ثم تغذية النتائج بالاستفسارات والآراء الني تمثيل التاقيم العمائد ،

\* \* \*

وقد يتساءل البعض: ولم لا نطالب التجمعات المهنيسة ف محمل المكتبات والمعلومات أن تكون صاحبة المسادرة في مثل هدا المشروع؟

<sup>(</sup> الله من الأمور التي تبعث على الأسف ، أن تكون معظهم أوراق التجمعات العربية في المكتبات والمعلومات خالية في معظمها من المعلومات والبيانات ، معتبدة على الرؤى والسوائح — رغهم أن هدف اصحابها هدو ترسيخ دور المعلومات في حسركة ونشاط المجتبسع !

لا يخالجنى شك فى أن أولى الناس بقضية من هذا النوع هم التجمعات المهنية ، باعتبار أن هذه التجمعات تعدد على حدد تعبير «داولين» العامل الحاسم فى معادلة النجاح لخدمات المكتبات والمعلومات(۱) ، لكن الرجل يقصد ما فيما أفهم ما الجمعيات أو الاتحادات المهنية النشطة التكوين والتنظيم والأداء ، وهى صفة أو أوصاف لا تتمتع بها التجمعات المهنية العربية فى مجال المكتبات والمعلومات إذ أنها فى وضع لا تحسد عليه مدا إذا غضضنا النظر من حيث الإمكانات المادية أو الفنية ، هذا إذا غضضنا النظر عن مشكلات الأنانية والأغراض الذاتية التى تحسول الجمعيات الى غرديات أو بعبارة أكثر تحديدا تسخر الاتحاد أو الجمعية لفرد

ومع ذلك فإنسا أصحاب التخصص ، أفرادا كنا أم جماعات (جمعيات واتحادات) مطالبون بأقصى جهد ممكن ، وقد تعلمنا في هدذا السياق دنيا وعلما د ألا نستصغر الإسهام بما وسعنا ، وإذا كنان رجال المكتبات والمعلومات في الضارج يواجهون تحدياً تقنياً وسلط مجتمع أو بيئة تقنية ، فلا مبالغة في القول إن ما نواجهه من تحديات ذو حجم مضاعف أشرنا فيما قبل الى بعض تفصيلاتها ، وحسبنا هنا أن نلح على أهمية الشاركة بالرأى والجهد والنصيحة في القضايا ذات الصلة الوثيقة بمهنتنا ومجال عملنا ،

\* \* \*

ومن هسذا المنطلق يبادر المؤلف الى طرح مجموعة من المسلمات تمشل في أغلبها استنتاجات أو معطيات لما تم عرضه في هذا الكتاب

<sup>(</sup>١١)؛ داولين ، كنيث إ . المرجع السابق . ص ١٣٠ .

لتكون إطارا لمعالجة موقفنا من اللاورقية أو من التقنيات الحديثة لخدمات المكتبات والمعلومات ، ولتكون أيضا تحت نظر الهيئات والأفراد الذين يهمهم أن نتسلح بالقوة القديمة الجديدة : قوة المعلومات ، علنا نتذكر أننا بذلك ننفذ أمرا سماويا « واعدوا لهم ما استطعتم من قوة ٠٠٠ »(١) ٠

\* \* \*

(١) سورة الانفال: ٦٠.

# مسلمات مبدئية

إن خدمات المكتبات والمعلومات وهي تسعى للاستجابة للاحتياجات المعرفية للإنسانية لا مفر لها من إدخال تقنيات ومهارات طورتها العلوم التطبيقية ، وقد غدت تقنيات المعلومات عنصرا ثابتا في ثنايا الحياة اليومية نقبلها باعتبارها مجموعة إضافية من أدواتنا ، بل إن تضاعف المواد التي تسجل عليها المعلومات أدى إلى ثورة في تلك انتقنيات ولم يكن من العجيب عندئذ أن يقوم المكتبون من خلال تحديد إحتياجات مؤسساتهم والمستفيدين منها بمساعدة المهندسين في تطوير تقنيات ذات كفاءة عالية و

ومع ذلك يجب أن نمسك بزمام المبادرة كى نضمن أنن نتحكم فى تقنيات المستقبل وليس العكس أى أن تتحكم تلك التقنيات فينا والمنتقبة وسيلة لا غاية ، وإذا إفتقدنا النظرية التى توجه مسارها وهدفها فإنها تتحرك إذن بغير هدف ، وإذا حدث أن وصلت الى هدفها فإنما يتحقق لها ذلك من قبيل محاسن الصدف ولهذا فانه إذا كان المكتبات (والمعلومات) أن تعيش كمهنة ، فعليها أن ترتفع عوق المحاسوب وفوق المهندس وفوق محلل النظم(۱) وله ولعل التحذير من السير بغير نظرية الذى اقتبسناه عن «شيرا» له أهميته الخامسة بالنسبة لنا ، حيث يرى البعض وهو ما يحسبه المؤلف حقيقة بالتقبل الجدل أن مشكلتنا مع التقنية هى الإهتمام باقتناء أدواتها أو أجهزتها ، دون النظر إلى أفكارها ونظرياتها فيه والمساوية المناسة أو أجهزتها ، دون النظر إلى أفكارها ونظرياتها فيه والمساوية المناس الم

Shera, J.S., Op. cit. P. 351.

<sup>(</sup> المجال توجه العالم الباكستاني الشهير والحائز على جائزة نوبل في الفيزياء « الدكتور عبد السلام » بنداء الى العالم الثالث حول استخدام التقنية قسائلا : ان المهام ليس هو نقل التقنية انها الأهم هو نشر المعلوم النظرية والتطبيقية والتهيؤ عليا قبل استيرادها • راجع : عبد الله باجبير « ولكن من يرى ومن يسمع » ، الشرق الأوسط ( ١٨ جمادي =

- إن نزوع المجتمعات أو الدول نحو السيطرة على المعلومات امر واقع في عالمنا المعاصر ، وليس هناك ما يشير إلى إحتمال توقف السباق في هذا المجال ، بل الراجح للعيان انه آخذ في الازدياد .

وإذا كان القرن التاسع عشر قسد وصف من جانب الماركسير بانه قرن الصراع من أجل السيطرة على وسسائل الإنتاج ، فإن القرن العشرين للعشرين للقرن الواحد والعشرين للاتصال الآن بما يحفل به من صراع السيطرة على وسسائل الإتصال والمعلومات (١) ، ولعلنا في المنطقة العربية في خير هاجة إلى القول بأنسا لسنا دعاة سيطرة ، وحسبنا في هذا الجال أن نسعى بعزم للوصول إلى حقنا في المساركة بنصيب ملائم في حضارة عصر المعلومات ، ذلك العصر الذي يعكس فيه البحث العلمي والتظور التقنى تأثيراته الحاسمة على الأوزان النسبية للدول والمجتمعات سياسيا وإقتصاديا وعسكريا ، وعلى الأمن الوطني (٢) ،

- إن خدمات المكتبات والمعلومات تحيا من خالال ظروف إجتماعية متنوعة • صحيح أنها فى المقام الأول عبارة عن تسهيلات (مرافق) ، ومجموعة من المواد أو الأوعية (بصرف النظر عن الشكل التقنى الذى تظهر فيه) ، وهيئة من العناصر البشرية العاملة ، إلا أنها

<sup>=</sup> الآخرة ١، ١٤ هـ الما المفكر الجزائرى الشهير « مالك بن نبى » فيقسول ان الفارق بيننا وبين الميابانيين اننا نقف من الحضارة الغربية موقف المستهلك ، في حين يقف الياباني موقف التلهيذ ، راجع : محمود محمد سخر ، دراسة في المبناء الحضاري ( محنة المسلم مع حضارة عصره ) ، الدوحة » : رئاسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » : رئاسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » : رئاسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » . و كانسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » . و كانسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » . و كانسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، ١٤٠٩ هـ ( الدوحة » . و كانسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، و كانسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدول تطر ، و كانسة المحاكم الشرعية و كانسة المحاكم المحاكم الشرعية و كانسة المحاكم المح

<sup>(</sup> ٢١) محمد عبد الشنفيع عيسى ، المصدر السابق .

تعيش بعير غرض ذاتى • ويعود ذلك إلى أن الأهداف التى تؤجد المكتبة من أجلها هى اهداف أولنك الذين ينشئونها ويحكمونها (يديرونها) يستخدمونها ، وهؤلاء عرضه بطبيعة الحال المتغير عبر المكان كما أنهم يمكن أن يختلفوا تبعدا للظروف • وعبارة أخرى فإن المكتبة أو خدمة المعلومات كيان مولد أو مشتق ، إنها آداة وجدت لتخدم أهدافا خاصة في أوقات خاصة (١٤٠٠)

وإذا كانت المكتبة نتولد أو تشتق من ظروف الإنسان في المجتمع ، وإذا كانت المجتمعات نتباين ثقافيا واجتماعيا واقتصاديا ٠٠ الخصيث لكل منه عمره الحضارى ومعادلاته الإجتماعية وأولوباته المطلوبة(٢) ، فإن الاستيراد المجرد لمنتجات الحضارة ، أو النقل الحرف لأنماط الخدمات سمهما بدا عليها من حداثة أو تطور سيعد خطأ، فادحا ، إن أنماط هذه الخسدمات ينبعي أن تتكيف في كسل مجتمع وفقا لخصائص هذا المجتمع ، والأهداف التي يضعها لهذه الخدمات ، وترتيب للأولوبات فيما يحتساجه ، وموقع خسمات المكتبات والمعلومات فيخطه المتنموى ، أو في خريطة المتنمية فيسه ككل ، ويرى « دكتور ، المحاصل » في إدراك هسذا المفهوم ككل ، ويرى « دكتور ، المحاصل » في إدراك هسذا المفهوم المترود بتقتيات المعلومات (٣) ،

Colson John Calvin, "Proessional ideals and social (1) realities: some questions about the education of librarians" (in) Library Lit. 12 — The Best of 1981. Metuchen, N.J.: The Scarecrow Pr., 1982. p. 54.

<sup>(</sup>۲) محبود محبد سفر ۰ مرجع سابق ۰ ص ۱۵ . Doctor: Ronald. Op. cit, P. 217.

ان إدخال التقنيات عموما ، وتقنيات المعلومات بوجه خاص ليس مرادفاً لإستيرادها ، كما أن إستيراد التقنية لبس هو العنصر الحاسم في عملية التحول إلى التقنية (راجع المسلمة الأولى) ، إن العنصر الحاسم هو العنصر البشرى البشرى الدي مكنه الله سبحانه من صنع التقنية وإبداعاتها ، وهو الذي يتحكم في المؤسسات العتمدة على التقنية ، وهو في النهاية المستفيد منها ،

وبناء على ذلك غاننا في حاجة إلى خفاءة ووعى ومهارة العنصر البشرى في مستويات ثلاثة:

- (أ) مسؤولو التكوينات المادية / بمعنى توفير الكوادر الفنية الدربة للتشغيل والصيانة وصولا إلى العناصر الرائدة لإرساء فاعدة صناعية للإلكترونيات الدقيقة •
- (ب) مسؤولو المكونات الفنية ، وإذا كان الذهن يتجسه إلى المبرمجين ومحللى النظم عند ذكر هذه المكونات فإننا نضيف إلى هؤلاء كل العناصر المرتبطة بالجانب الفكرى من العمل كالتخطيط ، واتخاذ القرارات ، والتطوير ٠٠٠ المخ ٠

إن الوصول بالكفاية والمهارة للعناصر البشرية فى المستويين السابقين ينبغى أن يصل — إلى جانب الدراية بأسرار الصناعات الدقيقة — إلى درجة تجعل إحتمال حجب المكونات المادية أو الفنية أو كليهما معا من جانب الموردين الخارجيين أمراً خاضعاً للسيطرة وإمكانية المواجهة ، هذا فضلا عن تأمين التعامل الواعى مع هؤلاء الموردين فى الأحوال العادية .

(ج) مستخدموا تقنية المعلومات أو المستفيدون منها ، ونكرر هنا ما سبقت الإشارة إلبه من أن الهدف الرئيسي لخدمات المعلومات هو تحقيق أهداف أو تلبية إحتياجات المستفيدين منها . ولا يتحقق ذلك إلا بتعرف هؤلاء الأخيرين على التقنيات المقتناة والقدرة على استخدامها والاستفادة منها •

وكثيرا ما يتردد القول: إن العجز عن استخدام أداه ما لا يحول دون إستخدامها فحسب ، وإنما يؤدى الى الاتجاه نحو معاداتها ولذا أصبح أحد الأضلع التى لا تستوعب التقنية بدونها هو تنفيذ برامج وافية — زمنا ومحتوى — لتوعية المستفيدين وتدريبهم على استخدام التقنيات ، ويأتى في صلبها ما يطلق عليه محو الأمية الحاسوبية ، التى تعد مطلباً أساسياً مع الاستخدام المكثف للحاسوب ،

وضع خطة شاملة للبدء في النهسوض بالصناعات الإعلامية ( المعلوماتية ) والاتصالية على نطاق الوطن العربي كما وكيفا لتلبيسة حاجسة أقطاره ، واستيعاب متطلباتها • آخدنين بعسين الاعتبار التكامل في السسوق الإسنهلاكي العسربي واعتباره سوقا واحدة ، والعمسل على توزيسع المنشآت الصناعية في ضوء توفر المسواد الأولية والقدرات الفنيسة والبشرية في كسل قطسر •

وهسذا التصور يفترض الدعوة للاتفاق على قوانين وأنظمة خاصسة لتسهيل إقسامة الصناعات الإعلامية والاتصالية المتعلقة بها بالإنتاج والتوزيع والتصدير على معايير ومواصفات موحدة وتشجيع الاستثمارات المربية الخاصة في مجالات الصناعات الإعلامية والاتصالية ، وكشسف المردود الجيد لهذه الاستثمارات(١) •

وفى تخصيص للصناعات الإلكترونية ، أو صناعة تقنيات المعلومات يطالب أحدد الدارسين بتحقيق ما يأتى (٢):

<sup>(</sup>۱۱) تقرير اللجنة العربية لدراسة قضايا الاعلام والاتصال في الوطن العربي ، مرجع سابق ، ص ۲۱ ، الاز) محمد عبد الشنيع عيسى ، مصدر سابق ،

أولا: البدء في محاولة السيطرة على (تقنيسة ) الإلكترونيات الدقيقة ، بمعنى تصنيع نشباه الموصلات والدوانسر المنكاملة ، وورتبط التصنيع هنا بتنشيط كل من وظيفتى البحت والتطبوير والتصميمات ، وهنو ما يتطلب إنشاء معمل (عسربي ) للدوائسر المتكاملة في ، ، و ولابد من الحسذر هنا من الشركات عابرة الجنسيات التي تسيطر كل منها على صناحة اشباه الموصلات العالمية وترمى إلى إقامة نسيطر كل منها على صناحة المسباه الموصلات العالمية وترمى التي إلى إقامة نسيطر كل منها الرخيص في عدد من البلاد المتخلفة ، الكرات باستندام العمل الرخيص في عدد من البلاد المتخلفة ،

ثانيا: البدء في امتلاك تقنية الماسوب بآفاقه الجديدة من خلال معاولة اللحاق بركب البحث العلمي لمشروع الجيل المفامس ( أن ) إضافة إلى مصاولة تصنيع بعض الأجزاء والمكرنات من جسم الماسوب ( المنونات المادية nardware ) والتوسع في أنشطة إنتاج البرامج وحرم البرامج (١) •••

ثالت أنشطة المعلوماتية في اكتساب تقنية الاتصالات عن بعد والمندمة في أنشطة المعلوماتية في ما يسمى التلماتيك ، ونقصد بذلك تنفق البيانات الجهزة آليا عبر الحدود ( بالوسائل القابلة للقراءة بما في ذلك الشرائط المعنطة واسطوانات الحواسيب وأجهزة الطبيع عن بعسيد ••• المنتخ ) •

- دعوة الرسسات العربية المختصة لوضع سياسة موحدة للاقطار العربية من أجل تأمين قطع العيار بانتظام وحسب المواصفات

<sup>(</sup> الله الكاتب ( في المصدر السابق ) اللي أن للعراق والجزائر تحارب في هسدًا المجال ، لكنى لا أظن الوضع الآن في العراق مهيا للمشاركة في مثل هسده التطويرات ، وأن كان الأسير يحتاج التي مزيد من المعلومات . (1) محمد عبد الشفيع عيسى ، المصدر السابق .

التى تسم التوصل إليها ، والتوجه نصو إقامة صناعة لقطع الغيار تفى حاجسة الأقطار العربية حسب المواصفات المطلوبة وبأسعار تكلفسة ملائمة .

تحقيق أقصى درجسات التعاون والتنسيق بين الأقطار العربيسة في مجسال المعلومات والتوثيق والبحوث بهدف الاستفادة من المضرات البشرية في كل قطر ، والإمكانيات المسالية والفنيسة المتوفرة فيه ، وتجنب الازدواجية وهسدر الجهود بسل إن التقرير المعسم من خلال الجامعة العربية يدعسو إلى تعساون العرب مع إخوانهم الأفسارقة ، أو جيرانهم في المشرق والمعسرب من أجسل مواجهة مشاكل التبعيسة التقنية التي يعيش فيها المجتمع العربي (١) ، وليس التعاون مع مراكز المعلومات الأجنبية والدولية ، سواء في مجال الاستفادة من المعلومات أم في مجسال التدريب وتبادل الخبرات وغسير ذلك مصا يوسسم بالتبعية ، لأن هسذا التعاون إذا أحسنت الاستفادة منه يمثل السبيل الطبيعي للفسروج من التبعيسة إلى الاستقلالية والريادة ( واسألوا اليسابان ! ) ،

ولا بأس هنا من تكرار بديهية مؤداها أن تحقيق هذه الجهود الجمعية سدواء على مستوى الوطن العسربي أو ماهدو أوسع يعتمد في المقسام الأول على توفيد بني أساسية في المستوى القطرى ، بما في ذلك مرافق الاتصالات وبنوك المعلومات والمكتبات ومراكز التوثيق والأرشيف !

ولعمل أهم ما يحقق المتطلبات المستقبلية التي تعرضنا لهما ، ويحمكم بينها التنسيق ، وترتيب الأولويات همو إبجاد سباسة وطنبة

<sup>(</sup>۱) تترير اللجنسة العربية لدراسة تضايا الاعسلام والاتعال ... مرجع سابق والمنحة .

للمعلومات وتقنياتها ، سياسة تحنلى بإجماع كافسة المؤسسات الفاعلة فى المجتمع (١) ، وفى النظام السياسى وتنعكس على أوضاع خدمات المعلومات وأدواتها التقنيسة ،

وعلى السياسة الوطنية للمعنومات أن تواجه التحدى الرئيسى وبخاصة فى الأقطار غير النفطية المتمثل فى ضرورة التوفيق ( سير المستحيل ) بين متطلبات المعلومات ومتطلبات الفدذاء ، وهو ما يقتضى تجديد ذلك الحدد الأدنى من خدمات المكتبات والمعلومات الذى ينبغى أن يحصل عليه المواطنون كاف ولنحنر التعامل مع المعلومات بعفهوم البسوق الحرة ، أو الانسياق فى فرض مقابل لتقديم الخدمات إلى المستفيدين ، لأن ذلك يمثل حرمانا ( المناه الإيحابية لقطاع كبير من أبناء المجتمع ، ومن ثم يحول دون الحياة الإيحابية للمجتمع ككل ،

<sup>(</sup>ا) محمد عبد الشنيع عيسى . مصدر سابق .

<sup>(</sup> المستفيد بدفع من بساعد على تصور العبء المسادى المعلومات أن نذكر أن المستفيد يدفع ٢٠ جنيها مصريا متابل ٥٠ مستخلصا وحوالى ٢٨ جنيها متابل مثيل ( صورة ) من صفحة واحدة تنقل من الخارج عبر الشبكة القومية للمعلومات .

خاتمـــــة أو السؤولية الاجتماعية لرجــال الكتبات والملومات

إن الخطا الذي يقدع فيه البعض يتأتى من خلال ما توقعه مستحدثات التقنيسة في روع الإنسان معموماً من تصاول أو تلاشي دور العنصر البشرى قياسا على الوظائف الكثيرة والمقدة التي تضطلع بها التقنية و وينطبق هذا بطبيعة الحال على تقييمنا لدور أمناء المكتبات أو إخصائيي المكتبات والمعلومات و

بسل يرى المؤلف أن مهنيى المحتبات والمعلومات يمكن أن يكونوا ضحايا لهدفه النظرة أكثر من غيرهم ، وذلك بسبب العمر الزمنى المحدود للمهندة بمقوماتها المتميزة ، وضعف رسوخها فى فكر المجتمع ووجدانه ، وإلا فيان هناك مجالات شهدت قفرات تقنية هائلة كما هدو الحال فى الطب والصيدلة والهندسة وغيرها ، اكن أى دديث يشير إلى التقليل من أهمية دور أصحاب هده المهن لحساب التقنيات لا يؤخذ بجدية أو اهتمام .

## 张 徐 张

وحقيقة الأمر أن التقدم النقنى ، وما ينطوى عليه من تعقيد هـو الذى يكفل المكتبيين دورا حيوياً و فالتقنيات التي بسجل الفسكر من خلالها ، والاتجاه نحو المركزية في اختزانها ( قواعد المعلومات الكبرى ) ، وتنامى قوة المعلومات في عصرنا ، كلها أمور تنطوى \_ كما تأكد في غير موضع من هذا الكتاب \_ على احتمالات الفسر متلما تنطوى على احتمالات النفسم(١) ، وليس هناك ثمة خلاف بين علماء الاجتماع والاتصال على ضرورة قدر

Schuman, Potricia Glass. «Social responsibility: an (1) agenda for the future» (in) Social responsibilities and libraries: a Library Journal, School Library Journal Selection / ed. by Patricia Glass Schuman, New York: Bowker, 1976, p. 373.

من التقنيسة حتى يمكن لذلك الحمل الزائد من المعلومات أن يستخدم ، لكن التقنيسة تؤتى نفعها إذا اندمجت معها قسدرات المكتبى أو إخصائى المعلومات ، ومن ثم يمسدان - كلاهما معا - المجتمع بأداة تتسم بالقسوة .

ويقتضى الدور المنسوط بالمكتبيين ، والذى تأكدت أهميته ... مما سبق تناوله فى هدفه الدراسة ... أن يدركوا حاجتهم للتغيير ، وأن يعيدوا توجيه أنفسهم نصو التعامل مع ما تنتجه التقنية المتجددة للمعلومات ، ونحن هنا لا نتصدث عن المتطلبات التأهيلية العسروفة(۱) ، وإنما نعنى ماهو أبعد من ذلك ألا وهو التهيؤ الشخصى والجمعى للمكتبين ، حيث ينبغى أن تتوفير لهم سسمتا المسرونة والقدرة على التجدد ، وإلا فإن آخرين سيلتهمون دورهم ، تاركين المكتبات أشبه بمتاحف التاريخ(۲) .

وييسلور « داولين » هده الرؤية بشكل أوضح حيث يعتبر أن أمناء المكتبات في الوقت الحالي على أعتباب اتخاذ قدرار:

<sup>(</sup>١) عسدد « لانكستر » منذ با يقرب من عقد ونصف من الزمسن بعض المتطلبات التأهيلية اللازمة للتعابل مع التقنيات الجديدة ومنها : « التأكيد على معرفة المصادر المقسروءة آليا وكيفية استغلالها باكبسر درجة من النمائية ، والمعرفة الجيدة لسياسات واجراءات الانكشيف وبفاء المكائز المستخدمة في تواعد المعلومات وخصائصها ، ولفات الاستفسار ، واستراتيجيات البحث ، وسبل تحقيق أقصى قدر من التفاعل مع المستفيدين وربها كانت هناك حاجة لمعرفة تقنبات الاتصال » ، ولعمل هذه الوحدات وربها كانت هناك حاجة لمعرفة تقنبات الاتصال » ، ولعمل هذه الوحدات الدراسية لم تعد متسار خلاف بالنسبة لمعظم كليات أو مدارس المكتبات في وتتنا الحسلى .

راجع:

Lancester, F.W. Toward paperless information systems P. 158. Mortin, Suaan K. Op. cit. P. 59.

إذ عليهم أن يختاروا بين القيام بإدخال تغييرات فى المكتبات تتواكب مع الحاجات المتغيرة للمعلومات فى المجتمع ، وبالتالى يحققسون النجاح فى العصر الإلكترونى القادم ، وبين الاستمرار فى دورهم التقليدى كقيمين على الكتب • فها سيسمحون للدور التقليدى بأن يكون خاك النهاة بالنسبة لمستقبل المكتبات ؟ وها سيكون هناك دور حيوى فى المستقبل لمشال هذه المؤسسات والعاملين فيها ؟

إن هـذه الأسئلة التي يطرحها « داولين » لا يوجهها بطبيعة الحال إلى الأمناء كأفراد أو حتى كفئسات ، وإنما هي موجهة لمجتمعهم الواسع وإن شسئت لفكرهم الشامل ، ولذا فسإنه يعود الى القسول « إن على المكتبيين ، إذا ما أرادوا أن يكونوا هم متخذى القسرار بشأن تلك القضايا ، أن يتبنوا فلسفة زكية ومحكمة »(١) •

والحقيقة أن الحاجة إلى فلسفة للمهنة ، وحكماء أو « رواد يساعدوننا في حل الشكلات من خلال إرشادنا لعبور التغيرات الضرورية »(٢) أمر يتطلب معالجة فاحصة يرجى أن تكون الصفحات التالية إسهاماً أولياً على المستوى العربي - فيها •

يمكن التسول أن أهم ما يميز الحكمة أو الفلسفة هو القدرة على الوصول إلى الكليات أو المبادىء الكلية من خلال الإلمام الواعى بالجزئيات والتفاصيل ٥٠ « ومن الضرورى أن يكون لكل مهنة فلاسفتها أو حكماؤها أى الأفراد الذين يمكنهم الرؤية الشاملة لأحداث العالم ، والذين يمكنهم أن ينسجوا كلا من المرتكزات ، والعناصر الأصلية ، والعناصر الجديدة ، والعناصر القديمة ، والعناصر الحكمية ، والعن

Dowlin Kenneth. Op, cit p, V

**<sup>(1)</sup>**i

Dara Biblar Op. cit. p. 84.

القيام بهدذا التنبؤ أو التوقع (الذى تترجمه النماذج) نشاطاً المه أهميته الخطيرة بطبيعة الحال ، ومن المكن أن يكون صالحا عند الحد الذى يكون فيه الفيلسوف حكيماً ، والقارىء لديه الرغبة فى أن يفحص ، بل يتحدى تلك التنبؤات بالتقييم »(١) •

ويستطرد «إيستليك Easilick كساحب السطور السابقة قسائلا: «ولسوء الحظ ، فسإن مهنة المكتبات الناشئة ليس لها فلاسفة في الوقت الحالى ، فنحن نميل إلى الإنسياق مع التيسار الاجتماعى والاقتصادى والثقافى ، بسل إن الأسوأ من ذلك أننا لا نتجه إلى السير في مقدمة ذلك التيار ، حيث النشاط مندفسع ومتفجر ، وإنما نتجه الى السير في ماء خلفي أكثر هدوءا ، قانعين بأن نتبع دائماً ولا نقود أبدا ، وربما كانت تلك طبيعة مؤسسة مثل المكتبة ، تتسم بالحذر في التحرك ، وتحرص على الحفاظ على المصرفة المسجلة لنشاط الإنسان ( وإنجازاته ) في الماضي» •

ولعل الدور التاريخي للمكتبات ، الذي يجعلها تتجه بنظرها إلى الوراء ، مازال يهيمن على تفكير أغلبية الناس في رؤيتهم الأنشطة المكتبة • لكن الدور التاريخي للمكتبات ، والذي يتسم بأهمية لا تقبل التحدي ، غير كاف لمواجهة مشاكل يومنا هذا •

وفى وقت نعيش نيه تنامى الاتجاه نحو التغيير ، أين حاجمة مؤسسات المكتبات والعلومات إلى المساركة فى حركة المحتمع تعد أمرا أساسيا •

The changing environment of libraries: papers delivered at the 1970 — 71 Colloguium Series Graduate School of Libraranship, University of Denver ed. by John T. Eastlick. Chicego: American Library Association, 1971. P. 1.

والآن عسزيزى القسارى والان الفقرات القليلة التى عرضناها للتسو قسدرا مناسبا من التفكير والتسأمل الفقرات القليلة التى هسذا تشخيصاً لحسال أناس سطروا آلاف الصفحات فى قضايا تمس فلسفة المهنسة ، إن لسم تقسع فى حسميم القلب منها مئسل المسؤولية الاجتماعية للمكتبات ، والمكتبات وحسرية الفسكر ، وعدالة التمتسع بخدمات المكتبات أو الوصسول إلى المعلومات ، والمكتبات فيما بعسد العصر الصناعى ١٠٠٠ السخ والتغير الاجتماعى والمكتبات فيما بعسد العصر الصناعى ١٠٠٠ السخ فما بالنا نحن فى المنطقة العربية إن واقسع خدمات المكتبات المحاومات فى عصرها الحسديث ما يزال سامزعم بعض الإنجسا التوالمات فى عصرها الحسديث ما يزال سامزعم بعض الإنجسا المناهس خطاه الأولى وانتاجنا الفكرى فى محسال المكتبات والمعلومات محسدود فى مجمله ، وما يرتبط منه بالواقسع الفعلى أكثسر محدودية ، ثم إننا نحن الدارسين مشعولون سان المغلى التفسرة سانة غارقين ساقى شعاب متفرقة من مجال تخصصنا الموضوعى ، وهسو ما يعكسه الأدب الشسور ، عيث يتسسم معظمه بالتفسرق وإن شسئت التشستة (ج) .

<sup>(</sup>بهوا) من الانتقادات الصائبة التى وجهت لاحدى دوريات المكتبسات والمعلومات أنهسا لا تقدم معالجات شاملة لقضايا التخصص ، ولا تقتنى اشر بعض المجلات المتخصصة فى تكريس اصدارات منها لهذا المغرض المحيث تشكل مجموعة مقالات العدد الواحد بانوراما فكرية حول موضوع واحد ، بمعنى أن تتناول مقالات العدد الواحد الموضوع من كافسة حوانيه المختلفية . . . . » .

راجع : حامد الشائعى دياب « مجلة الكتبات والمعلومات العربيسة ( ١٩٨١ – ١٩٨٤ ) ، دراسة تحليلية وكشساف » • مجسلة المكتبات والمعلومات العربية ؛ س٥ ، ع ١ ( ربيع الثانى ١٤٠٥ هـ سيناير ١٩٨٥ ) من ٨٣ .

فسإذا جئنا إلى الجهود الجماعية ، والتى تعد المؤتمرات مظهرها الرئيسى - إن لسم نقل الوحيد - وجدنا أنفسنا فى وضع أفضل نسبياً من حيث « كلية » القضايا المطروحة ، اكتها أيضا تخلو - أو تكاد - من طرح القضايا الكبرى أو الرؤى « الاستراتيجية » إن مسح التعبير •

فمؤتمراتنا تنعقد حول: المداخل بأسماء المؤلفين - تأهسل الأمناء - تطويع لغة الماسوب - الاعارة التعاونية ٠٠٠ الخوهي موضوعات لا جدال في أهميتها ، إلا أنها لا تغنى ولا تستغنى عن المعالجات الكلية ( الإطارية ) التي تنتظمها وتحيط بها جميعا ٠

وهكذا فإننا في حاجة إلى أفكار تفلسف وتوجه حركة لجال علمياً وعملياً ، ومثل هذه الأفكار لا تنبع إلا من أشخاص وهبوا القدرة على النفكير والتأمل ، ووهبوا أيضاً القدرة على الانفسلاع فسحة من الوقت من الاهتمامات الجزئية والواجبات الروتينية والمصالح العابرة .

أشخاص همهم العلمى بسل الحياتى أوسع كثيرا أو أشمل كثيرا ، نمت لديهم خلفية ثقافية واجتماعية بسل واقتصادية ، بستطبعون من خلالها أن يتمثلوا بيئة مجتمع المكتبات والمعلومات تمثيلا صادقا وصحيحاً من جانب ، وأن يمثلوا هذه المهنة « الجديدة » تمثللا طبيا وفعالا من جانب آخر ، فيساعدوا على ترسيخ صورتها في الأذهان وأقدامها في الواقع .

<sup>=</sup> والمتبقة نسان المجلة العربية المعلومات الصادرة عن المنظهة العربية المدربية والثقافة والعلوم قدمت في بعض أعدادها معالجات لموضوع واحد ، وإن بدت مجسرد نشر القاءات أو مؤتمرات عقدت في نطاق المنظهسة .

أمثال هؤلاء الأشخاص ، إذا تجمعت طاقاتهم فى جمعيات أو التحادات مهنية ، فإن هذه الأخيرة يمكن أن تنتقل إلى عالم الحياة والحركة ، لكن أمثال هؤلاء الأنسخاص ، وأمثال تلك الجمعيات ، لن توجد إذا ظل « رواد » المهنة علماء وإدارة ، يرون المهنة فى ذواتهم فحسب .

ادع معى أيها القارىء المكرم أن نكون ممن يقولون فيعملون ويعملون فيخلصون ويخلصون فيؤجرون •

\* \* \*

# مسسادر الدراسسة

استشهدنا في سياق الدراسة بآى من القرآن الكريم: سورة الأنفال: ٦٠ ، وسورة النحل: ٨ ، وسورة النمل: ٦٠ • وبعد ذلك تتوزع مصادر الدراسة الأخرى تبعاً للغة على النحو التالى: اولا مصادر الدراسة باللغة العربية:

- ۱ \_ إبراهيم البندارى استخدام الحاسب الإلكترونى فى مناشط المكتبات : دراسة نظرية مع التطبيق الميدانى على أحد المساريع البيبلوجرافية التى يجرى تنفيذها بمصر بمركز التنمية الصناعية إدارة التوثيق والإعلام الصناعى رسالة ماجستير غير منشورة جامعة القاهرة كلية الآداب ٤ ١٩٨٠ •
- ٢ ــ أجمــد أنور عمــر المعنى الاجتماعى للمكتبة القاهــرة :
   دار النهضة المصرية ١٩٥٨ •
- ٣ ... أحمد بدر « ما الذي يجب آن يتعلمه المهنيون في المعلومات المستقبل » الندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق راجع رقع ٣٠٠ •
- ٤ ــ أحمــد الشـــامى ، وســيد حسب الله ، المعجــم الموسوعى لمصطلحات المتبــات والمعلومات ، الرياض : دار المريــخ ، ١٤٠٨ هـ ١٩٨٨ م ،
- ه بد أجمد عمر العطيفي ٠٠ « سحر الغد » ٠ الأهرام ( ١٦ ذو الحجة، ١٦٠ هـ ١٧٠ عند ١٤١٢ م عند ١٩٩٢ م) ص ٨٠
- ٣ ــ أثرتون ، بولين ، مراكز المعلومات : تنظيمها وإدارتها وخدماتها،
   ترجمــة حشمت قاســم ، القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ ،

- الإعالام العربى حاضرا ومستقبلا · نحن نظام عربى جديد للإعلام والاتصال / تقرير اللجنة العربية لدراسة قضايا الإعلام والاتصال فى الوطن العربى تونس : المنظمة العربية للتربية والعلوم ، ١٩٨٧ •
- ٨ ــ أبو بكــر محمد الهوش: « تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل »
   عــالم الكتب ، مج ١١ ع ٣ (محــرم ١٤١١) •
- ٩ توفيل آلفين « العالم يدخل عصر الثورة التكنولوجية الثالثة » الأهرام (١٤ محرم ١٤١٣ هـ ١٥٠ يولية ١٩٩٢ م)
   ص ٥٠٠
- ۱۰ ــ ــــ « العالم يهتر تحت أقدام السياسيين » الأهرام ) دى القعدة ١٤١٢ هـ ٢٠ مايو ١٩٩٢ م ) ص٥ •
- ۱۱ -- حامد الشافعى دياب ٠ « مجلة المكتبات والمعلومات العربية ( ١٩٨١ -- ١٩٨٤ ) دراسة تحليلية وكشاف » مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٥ ، ع ١ ( ربيع ثانى ١٤٠٥ / بناير ١٩٨٥ م) ص ٧٦ -- ١١٣٠ ٠
- ١٢ حسن الشريف « العرب والإلكترونيات الدقيقة هل فاتنا اللحاق بالثورة التقنية » آفاق علمية ، ع ∨ (سبتمبر أكتوبر 1491 م) ص ٧ ٢١ •
- ۱۳ ـ حسنى عبد الرحمن الشيمى « الإعارة من منظور التطور ف النساج الأوعية » مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ه ، ع ١ ( ربيع الثانى ١٤٠٠ ه / يناير ١٩٨٥ ) ص ٣٥ ـ ٤٦ •

- ۱۶ ــ ــــ « تحليل النظم ودوره فى إنشاء وتطوير خدمات المكتبات والمعلومات » حولية المكتبات والمعلومات مسج ٣ ( ١٤١١ هــ ١٩٩١ م ) ص٧ -- ٢١ •
- ١٥ \_ \_\_\_\_ « التكاملية في استخدام الكتب والمواد الأخرى في المكتبات المدرسية » صحيفة المكتبة مج ٨ ع٢ (أبريل ١٩٧٦ ) ، ص ٤٧ ــ ٤٥ •
- ۱۹ \_ \_\_\_\_ « نحن واللاورقية » عالم الكتب ، مج١١ ع١ (رجي ١٤٢٠ هـ يناير ١٩٩٠ م) ص٢٨ ٣٧٠ •
- ١٧ حشمت قاسم مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات •
   القاهرة: مكتبة غريب ١٩٩٠٠ •
- ۱۸ مسمير حسين « التدريب الإعلامى : مفاهيمه ، أهسدافه ، أنواعه ، أساليه التخطيطية » الدراسات الإعلامية للسكان والتنميسة والتعمير ، ع ٢٤ ( أكتسوير / نوفمبر / ديسمبر ) ١٩٨٠ ) •
- 19 سسيد قطب . في ظلال القرآن . الطبعة الشرعية العساشرة . القاهسرة : دار الشروق ، ( ١٤٠٢ هـ ، ١٩٨٢ م ) .
- ب سعبان عبد العزيز خليفة « شكنولوجيا أقراص الليزر ودورها
   في اختزان واسترجاع المعلومات » ورقعة قدمت إلى الندوة
   العربية للمعلومات حول « تكنولوجيسا المعلومات والاتصالات
   في الوطن العسربي تحديات المستقبل » تونس: ينسلير
   العربية أبو بكر محمد الهوش مرجع سسابق ( ٧ ) •
   ٢١ سعد التواب شرف الدين « الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيسا التعليسم وأشر ذلك في تدريس الوثائق والمكتبات » النسدون

الملمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق ٠٠ راجع رقم ٣٥٠

- ٢٢ ـ عبد الرحمن أبو صالح ، ومحمد ندور قوته ، المعرب في مصطلحات الكمبيوتر ، جدة : وزارة الدفاع والطيران ، ١٤٠٩ ه ،
- ٣٧ عبد الله باجبير « ولكن من يرى ومن يسمع » الشرق الأوسط ( ١٨ جمادى الآخرة ١٤٠٦ ه ) ، الصفحة الأخرة ٠
- ۲۶ ــ « العــزف المنفــرد في مراكز المعلومات » الأهرام ( ۷ ديسمبر ١٩٨٩ ) ص ٣٠٠
- ۲۵ سالغزالی ، أبو حامد محمد بن محمد إحياء علوم الدين •
   القاهسرة: البابی الحلبی ، ۱۳۵۸ هـ ۱۹۳۹ م •
- ٢٦ ... محمد أمان بنوك المعلومات تونس: المنظمة العربيسة للتربية والثقافة والعلوم ١٩٨٣٠ •
- ۲۷ \_ \_\_\_\_ ( النشر الإلكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » المجلة العربية للمعلومات مج ٢ ، ع ١ ( ١٩٨٥ ) •
- ٨٠ ــمحمد عبد الشفيع عيسى من ثورة المعلومات إلى المعلوماتية •
   الأهــرام ( ١٢ شعبان ١٤١٠ ه / ٩ مارس ١٩٩٠ م ) ص١٤٠ •
- ٢٩ سمحمد قطب التطمور والثبات في هياة البشمر بيروت :
   دار الشروق ، ١٣٩٧ هـ (١٩٧٧ م) •
- ۳۰ محمد محمد الهادى تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها القاهرة دار الشروق ، ١٤٠٩ ه ( ١٩٨٩ م ) •
- ٣١ محمود محمد سفر دراسة فى البناء الحضارى ( محنة المسلم مع حضارة عصره ) ، تقديم بقلم عمسر عبيد حسنة الدوحة : رئاسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدولة قطسر ، ١٤٠٩ هـ ٣٧ مستقبل التربية وتربية المستقبل التقرير النهائى والوثائق لحلقة

دراسية عقدها المعهد الدولى للتخطيط التربوى (باريس ٢٣ أكتوبر — ٢٦ أكتوبر ١٩٧٨) تحسرير د٠ م٠ آفاكوف ، ترجمة صادق إبراهيم عسودة ، مراجعة أحمد الشيخ • تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٨٧ • عن عبد التواب شرف الدين • رقسم ٢١ •

- ٣٣- نبيل على تسورة المعلومات والمجتمع الإنساني الجدد الأهرام (٢٦ يناير ١٩٩٠) •
- ٣٤ نصو نظام عربى يرديد للإعلام والاتصال (قراءة جديدة) تقرير اللجنسة العربية لدراسة قضايا الإعلام والاتصال في الوطن العربي ، مقدم إلى مجلس وزراء الإعلام العربي واللجنة الدائمة للإعلام ، تونس: جانفي (ونية) ١٩٩٠ .
- ٣٥ الندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق إعداد إخصائى المكتبات والوثائق والمعلومات فى مصر بين الحاضر والمستقبل ( جامعة القاهرة كلية الآداب ، ٩ ، ١٠ يوليو ١٩٩٠ ) •

\* \* \*

## ثانيا: مصادر الدراسة باللفة الإنجليزية:

Baker, Sharon L. «Managing resistance to mange» Librar: — \ Trends vol. 38, n. (1) (Summer 1989).

Benham, Frances. «Challenges for information services — The librarians to meet the needs of an information-based society» (in) Current Trends in Information: Research and Theory/ed. by Bill Katz and Robin Kinde. New York, the Haworth Press. 1989 p. 33—45.

Bookstein, A. and S.T. Klein «Using bitmaps for medium —  $\Psi$  sided information retrieval systems». Information Processing & Management, vol. 26. n. 4. p. 525-533.

Boyce, Bert R. and Kathleen M. Heim. «The education — & of library systems analysts for nineties» Journal of Library Administration, vol. 9, n. 4. (1988) p. 69 — 75.

Colson, John Calvin. «Professional ideals and social — of realities: some of of substances about the education of substances."

Library Lit. 12 — The Best of 1981. p. 52 — 69 (?).

Corbin, John. «The education of librarians in an age of \_\_ \ information lechnology,» Journal of Library Administration vol. 9. n. 4, p. 77 — 87.

Daniel, Evelyn H. «Performance measures for shool — V librarians: complexities and potential» (in) in Advances in Librarianship. New York: Academic Pr., 1976. vol. 3.

Daniel, James O. «The knowledge base for library autom- — A atlon personnel. International Library Review, vol. 21, n. 1 (January 1989) p. 73 — 82.

Dara, Biblarz «Information is power: the future of — 4 collection development in libraries» (in ) Library Leadership:

visualling the future/ed. by Donald E. Riggs. Ecanto Phoenix. Arizona: the Oryx Pr., 1982. p. 84 — 93.

Denniston, Robin «The academic publisher» Scholarly —\•
Publishing (July 1979) p. 293 — 303.

Doctor, Ronald. \*Information technology and equity \_\_\_\\
confronting the revolution\* Journal of the American Society for Information Science 42 (3) (April 1991) p. 216-228.

Dowlin, Kenneth E. The eletronic library; The promise and -\Y the process. New York: Neal-Schuman, 1984.

Eastlick, John T. Introduction (?) in The changing enviroment of libariries: papers delivered at the 1970 — 1971 Collogium Series Graduate School of Librarianship., University of Denver/ed. by John T. Eastlick. Cwicago, American Library Association, 1971.

Farradane, J. Knowledge, information and information —\\$ science Journal of Information Science, n. 2. (1989) p. 75 — 80.

Fjallbrant, Nancy, «Why user education and how can information technology he!p? » IFLA Journal vol. 16, n. 4 p. 405 — 413.

Fosket, D.J. Pathways for communication: books and \_\_\_\\\
libraries in the information age London: Bingley, 1984.

Gaselee. Slephen. «The aime of bibliography» the lib:ary 4th \_\v series : Will (1932 — 3)

عن : حورية ابراهبم مشالى : (نحو تاصيل منهوم الببليوجرانيا الحضرية ) حاولية المكتبات والمعلومات ، ماج ٢ (١٤١٠ هـ - ١٩٠٠ م) ص١١٠ ع ٠

Hearty, John A. Full text primary information online: -19

today's problems tomorrow's solutions. Information Servises Use 8 (1988) p. 93 — 105.	8 &
Hilton, Howard. «An ideal information access system» — (in) Information for action/ed. by Manfred Kochen. New Yo Academic Press, 1975. p. 205 — 219.	- <b>Y•</b> rk :
Joeng, Dong, «The nature of the information sector in the information society: an economic and societal perspective Special Libraries. vol. 1 n. 3 (Summer 1990). P, 230 - 235	•
Kist, Joost, Electronic _ publishing : looking for a blueprint. New Delhi, Institute of Book Publishing, 1989.	**
Kibirige, Harry M. «Development of information science» - International Library Review 21 (1989) p. 157 — 163.	-74
Kostenbauder, S. Pricing issues». Information Services & use 8 (1988),	-75
information in Information and innvoation, proceedings of a sinar of ICSU—AB on the role of information in the innovative cess, Amsterdam, the Netherlands, 24, 25 May 1982/ed. by B. T. Stern. Amelerdam: North Holand and Publishing Comp. 1982,	pro- arrie pany,
Lambert, Jill. Scientific and technical Journals London:	_Y7
Lancester F.W. If you want to evaluate your library Illinois: University of Illonis, 1988.	<b></b> YV
, «The paperless society revisited».  American Libraries . (September 1985) p. 553 - 555	<b>_</b> 7A
, Toward paperless in formation systems.  New York: Academic Pr., 1978.	<b>_</b> Y <b>4</b>

Leide, John E. «The information specialist and the ——Y\* reference librarian: is the complete librarian obselete? » (in ) Current Trends in Information: research and theory. New York the Haworth, Pr.: 1987. p. 87—94.

Lipow, Ann Grodzins «Training for change: staff develop- — The ment in new age» (in) Current Trends in Information: Research and theory. New York: the Haworth Pr., 1989. p. 87 — 97

Martin, Susan K. "The library management and emerging ——TY technology: the immovable force and the irresistible object »
Library Trends, vol. 37 n. 3 (Winter 1989) p. 374 — 382.

Journal fo Library administration, vol. 9. n. 4. p. 57.

The model research library: planning for the future/
by Anna Woodworth et al, The Journal of Academic Librarianship
vol. 15, n. 3. (July 1939) p. 132 — 148.

Morris, Ann and Margaret O'Neill. «Information profes- — ٣٥ sionals-roles in the design and development » of expert systems. Information Processing & Management, vol. 24. n. 2. (1988) p. 173 — 181.

Mosco, Vincent. Whose computer revolution is it? — M Information Technology and libraries. (December 1988). p. 341 — 348.

Overmyer, La Vahn « Deus ex machina» (in) Shera, J.H. — TV Introduction to library science. littleton, Colorado Librarics Unlimited, 1976.

Purcell Royal, «Both automation and paper» Library

Software Review, vol. 7. n. 6. (Nov. — Dec. 1983).

Paez -- Urdaneta Iraset. «Information in the Third World» -- March International Library Review. (1989) 21. p. 177 -- 191.

«Reactions to: the model research libray: planning for the future. The Journal of Academic Librarianship, vol. 15	
(1988), p. 196 203.	
The right to information / ed. by Jana varlejs London : Mc-Farland, 1984.	-81
Rowley, J.E. Computer for libraries. New York: Clive Binkley, 1980.	73—
and C.M.D. Turner. The dissemination of information London : Andre Deutsch, 1978.	<b>~8</b> *
Salton, Gerard. Dynamic information and library processing. Englwood Cliffs, New Jersy, Prentice-Hall 1975.	<b>—</b> ££
	<b>_{{c}}</b>
retrieval, New York, Mc Graw Hill, 1984,	<b>#3-</b>
«Scholars distressed as computer replace 60 million file at Library of Congress International Hearald Tribune, Nov. : p. 3.	<b>{V</b> 15, 1984
Shera, J.H. The foundation of education for librarianship.  New York: Becker, 1982.	<b>—</b> ₹A
Introduction to libray science. Littleten, Colorado: Libraries Unlimited, 1976.	69
	0+
Slamecka, Vladimir. «Information technology and the Third World». Journal of the American Society for Infor Science 36 (3) 1985. p. 178 — 183.	<b>⊸\</b> mation

Slonim, Jacob and Michael Baver. «The information —>> Utility project: a glimpse into the library of the future». Information processing & Management vol. 26. n. 4) 1990). p. 467 — 488.

Smith L.C. «Citation analysis» Library Trends 30 (1) —off (Summer, 1981) p. 83 — 106.

Social responsibility: an agend for the future» (in) —o {
Social responsibilities and libraries: a Libray Journal Selection/
ed. by Patricia Glass Schuman. New York: Bowker, 1976.

Wilson, Pauline. Taking the library out of tibrary education. Library Lit. 12 — the Best of 1981, p. 69 — 77.

Wilson, Tom. «Towards an information management ceurriculum» Journal of Information Science vol. 15, n. 4 & 5 (1989).

### . لحق بالمصطلحات الرئيسية أد « اللاور قبة :

#### Automation - Illian

هناك آكثر من لفظ يستخدم في الكتابات العربية في مقابن كلمسة Automation لعلى أقربها إلى الصواب مصطلح « التسيير الذاتي » لكننا فضلنا كلمة « أتمتة » وما يشتق منها لأن اللفظ في أصله الأجنبي يتسمع بمفهومه ليعني حفضلا عن التسيير الذاتي ونظرية هذا التحول ، وأيضا تصميم وتطوير الأساليب المؤدية إليه ، وفي مجال المكتبات والمعلومات تطلق الأتمتة حبشكل أكثر تحديدا سعلى معالجة العمليات المختلفة بصورة آلية ،

# إدارة الماومات Information Management

هى الإدارة الفعالة لموارد المعلومات (المحلية والخارجية) المخاصة بمنظمة ما أو مؤسسة ما من خلال التطبيق الملائم لتقنية المعلومات ولا يمكن اليوم غصل العنصرين المتزاوجين في هذا التعريف أى المعلومات والتقنية ، بالرغم من أن كثيرا من عمليات معالجة المعلومات مازالت تعتمد على الورق وليس على الآلة (أو) هى :

عملية اختيار وتنظيم وإعداد المعلومات الداخلية والخارجية ، وإضفاء قيمة عليها حتى تفى باحتياجات مستفيد بعينه ، وبعبارة أخرى فإنها تتكون من دمج وإعداد وربط تدفق المعلومات المختلفة ، وتتضمن عملية استيفاء حاجات المستفيد من خلال « إدارة المعلومات » كلا مما يلى :

- الوصول إلى ( أو النفاذ على ) عدد كبير من قواعد البيانات التجارية والمالية والقانونية والتربوية والعلمية
  - والتقنية ٠
  - تحليك وإعداد السياسة الخاصة بالمعلومات
    - \_ حـل المشكلات وصناعة القسرار •

### استرجاع النص الكامل Full Text Retrieval

يتم استرجاع النص الكامل من خسلال نظم تتيم للمستفيد نسص العمل الفكرى أو جسزءا منه ، ويعد التقدم فى تقنيسات الحواسيب وتقنيسات الاختزان وبخاصة الأقراص المكتزة والأقراص البصرية دعامة أساسية لانتشار هذه الخدمة ، وهكذا تتقدم نظم الاسترجاع فى قفرة هائلة ، إذ بدلا من الاقتصار على تقديم بيانات ( ببلوجرافية ) عن الوثيقة ، فإنها تقدم بيانات أو نصوص الوثائق ذاتها •

#### Information Economy اقتصاد العلومات

يصبح اقتصاد مجتمع ما اقتصاد معلومات عندما يعتمد للضافة إلى تحويل السلع والطأقة من شكل الى آخر على تصويل المعلومات من شكل إلى آخر ، وعندما تعتبر المعلومات سلعة استهلاكية رئيسية ، ويصبح قطاع المعلومات قطاعاً رئيسيا للدخل القومى وللتوظيف ، وفي مثل هذا الاقتصاد تضطلع أنشطة المعرفة أو المعرفة المشسفرة ( المكودة ) بدور حيوى شبيه باسهام الطاقة والقوة العضلية في الوظيفة الانتاجية للاقتصاد الصناعي ،

### الأمية الحاسوبية الحاسوبية

مع تزايد استقدام الحواسيب وتغلغلها فى كثير من أوجه النشاط الانسانى ، ظهرت الحاجة إلى التزود بمهارات استخدام هذه الأجهزة على نطاق اجتماعى واسع ، بل يتوقع البعض أن يصبح الشخص المتعلم الذى يعجز عن الوصول إلى المعلومات المحسبة بمثابة « معاق » مثله مثل الأمى ( الذى لا يستطيع القراءة والكتابة ) في المجتمع الصناعى •

## الأمية الماوماتية الماوماتية

مصطلح يعنى عدم قدرة الفرد على استخدام المعلومات ومصادرها وبخاصة فى مواجهة التعقيدات المتزايدة التى طرأت على هذا المجلل وعلى تقنياته • ويمكن اعتبار الأمية الحاسوبية جرزاً من الأمية المعلوماتية •

# 

يولد العمل المعلوماتى عندما يتضمن الواجب الأساسى إعداد المعلومات أو معالجتها أو تدويرها • وإذا نظرنا إلى أبعد من ذلك نجد أن هدف العمل المعلوماتى هو مزيد من المعلومات سواء في شكل معرفة أو إعدادة تغليف الأشكال الموجودة •

وتعرف القوة العاملة في مجال المعلومات بأنها أصحاب العمال المستغل بأنشطة المعلومات مما ينسحب على فئات العاملين التالية :

العاملون الذين بيمثل إنتاج وبيع المعرفة نشلطهم الأول (مثل : العلماء والمفترعون والدرسون وأمناء المكتبات والصحفيون)

والمهنيون الذين يعسالجون المعملومات فى الشركات مئل: رجسال السكرتارية والمراسلون والمديرون والكتبة والمراقبون وللذين يقومون بتشغيل ماكينات المعلومات وتقنياتها التى تساند الفئات السابقة كمشغلى الهاتف والسائقين •

# Paparless Society المجتمع السلاورقي

أدى التحول المستمر نحو الاستخدام الآلى في إنجاز الأنشطة المختصع الإنساني إلى تصور مجتمع يحيا بلا ورق مطبوع أو مخطوط إنه « المجتمع اللاورقي » ويعد مسمى « المجتمع للاورقي » مصطلحاً مطاطاً وها طاء وهو مصطلح يستحضر إلى الذهن صورة لبيئة اجتماعية تستبدل فيها البطاقات المعتمدة اليلاستيكية بالشيكات الورقية ، والايداعات الإلكترونية بالشيكات الورقية والمواد الإخبارية المصورة ( الفيديوية ) بالصحف ، والبريد الالكتروني بالشيكات المرقية ، والرسائل المصبة على الشاشة في مكتب لا ورقي بالذكرات المكتبية الورقية والصفحات « الفيديوية » بالكتب الورقية، بالخيب الورقية،

وفى المجتمع اللاورقى يحسل خليط من الاتصالات عن بعد والعمليات التماسوبية محسل الوثائق المكتوبة أو المطبوعة على الورق والتم أتشطة التأليف والعمليات المحسابية إلكترونيا بدلا من إجرائها يدويا ، أو ميكانيكيا على الورق و فالمجتمع اللاورقي يعد أوضح تعبير عن الاتمتة الإلكترونية و

# مجتعے الملومات Information Society

يوصف مجتمع المعلومات فى المقام الأول بأنه ذلك المجتمع الذى توظف شريحة كبيرة للفاية من قوته العاملة فى إنتاج وبث سلم المعلومات وخدماتها • وتعد تركيبة القومات وخدماتها

المؤشرات الأساسية التى تستخدم فى أدببات أو كتابات المجال المنشورة للدلالـة على انتقال المجتمع من مجتمع صناعى إلى مجتمع مسلومات •

وبمنظور ثان إلى مجتمسع المعلومات يتبين أن نسب ذات وزن من الأجسور والرتبات تجىء من وظائف المعلومات وأنشطتها •

# arionnation Utilities مرافق ألمطومات

يمكن تعريف مرافق المعلومات بانها تسهيلات تتيح المستفيد الوصول إلى شبكة عامة تقدم معدل من الخدمات ، على ان تكون هناك مجموعة من هذه الخدمات متاحة لكل مواطن فى مقابل لا يتجاوز طاقته ، ويمكن أن يكون إنشاؤها وفقا لأوسع مشاركة عامة ، وأن تتطور تبعا لتطور الاحتياجات فى خدمات الاتصال والمعلومات ،

إن البعدأ الذي تقدوم على أساسه هدده المرافق هو البديل المسلائم - وبخاصة في الدول النامية - لسياسة « السوق المسرة » في توجيعه خدمات المكتبات والمعلومات •

وهكذا يشير مصطلح مرافق المعلومات إلى تصوير وضع هذه النظم بالنسبة للمستفيدين كخدمات شركات الغاز والكهرباء ، فعلى ذات المنسوال يمكن للمستفيدين الوصول إلى مصادر المعلومات المطليسة أو الخارجية من خلال معابير مقنئة .

# الكتبــة الإلكترونية: Electronic Library

هى مؤسسة معلومات استوعبت التطبيقات التقنية الجديدة المتاحة في « عصر الإلكترونيات » في معظم خدماتها ، كما أنها تتابع كل تقنية تظهر لتحسين الخدمات القائمة والإمداد بخدمات جديدة في إطار رسالتها •

وتعرف المكتبة الإلكترونية أيضا بأنها تلك التي أدخلت

تقنيات المعلومات الإلكترونية في عملياتها التنظيمية من أجل مزيد من الفعالية والكفاءة •

وتجرى كل تلك العمليات آلياً على الفط المباشر وتتضمن كلامن البحث الببنيوجراق ، والنزويد ؛ والفهرسه ، والإعارة ، والفهرس العام ، ومافات المعلومات الخاصه بالمجتمع ، والشبخات العاملة ، والميزانيه والوظائف المالية والإدارية الاحرى ، وضبط الدوريات والمسلسلات ، وتجهيز ( معالجه ) الطمات ، والبريد الإلخترونى ، ونظام مساندة ( دعم ) القرار ، وتكون منفات المصادر المعلومات متاحة للمنازل بشط مباشر من خلال شبكة اتصالات عامة مثل الهاتف أو التلفاز الكابلي طوال الأربع والعشرين ساعة في جميع أيام السنة ،

ويذكسر « داولين منان مناك سمات أربع تميسز الكتيسة الإلكترونية هي:

- ١ إدارة مصادر المعلومات من خسلال الحاسوب ٠
- ٢ ــ القدرة على ربط متعهد (بائع) المعلومات بالباحث
   عنها من خلال قنوات إلكترونية •
- ٣ ــ قــدرة العاملين ( بالمكتبة الإلكترونية ) على التدخــل في
   التعامل الإلكتروني في حــالة طلب الباحث عن المعلومات •
- القدرة على اختزان وتنظيم ونقل المعلومات إلى الباحث
   عنها من خلال قنوات إلكترونية •

### النظام الخبي Expert System

النظام الخبير (أو الذكى) عبارة عن برنامج محسب يمكنه بالنظر إلى أنه للخبير على الأقلل للها يجسد معرفة خبير على درجة عالية الخبرة أن يقدم للمستفيد النهائي نصائح وتفسيرات ذكية ويساعده في اتضاذ القرار •

رقم الايداع: ١٩٩٧/١٠٥١٧

الترقيم الدولى: ٣-٢٢٧٤ـ٠٠ ١٠٠٠

هل تأخذ التقنيات الإلكترونية سبيلها بالفعل الى إزاحة الكتاب عن عرشه ؟

وهل نتحول من الأوعين المتقليدية ( المطبوعة ) الى الأوعية المصغرة أو المحسبة أو المليزرة ومن القراءة بصورتها التقليدية الى شكلها التقنى وهل يمكن لهذه النقلة أن تتحقق في يعسر •

وإذا كانت بعض المجتمعات قد حاولت دخول عصر الذرة دون استيعاب عصر البخار أو الكهرباء ، فهل نستطيع دخول عصر اللاورقية دون أن نصل الى إستفادة واضحة من عصر الوعاء المطبوع ؟

إن أسلافنا قد نجحوا فى أن يعيشوا عصر الوعاء المخطوط، وأن يهيمنوا عليه الى حد كبير، غهل نستطيع أن نعبر هذا الفجوة ونتعامل بايجابية مع عصر الأوعسة الإلكترونية اللاورقية ؟ وكبف؟

هذه الأسئلة هي مجمل ما يالجه هذا الكتاب ٠٠٠

